



## ND 7000

Mode d'emploi  
Fraisage

Visualisation de cotes

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Principes de base.....</b>	<b>17</b>
<b>2</b>	<b>Sécurité.....</b>	<b>27</b>
<b>3</b>	<b>Transport et stockage.....</b>	<b>33</b>
<b>4</b>	<b>Montage.....</b>	<b>39</b>
<b>5</b>	<b>Installation.....</b>	<b>45</b>
<b>6</b>	<b>Utilisation générale.....</b>	<b>57</b>
<b>7</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>91</b>
<b>8</b>	<b>Configuration.....</b>	<b>133</b>
<b>9</b>	<b>Démarrage rapide.....</b>	<b>155</b>
<b>10</b>	<b>Mode manuel.....</b>	<b>175</b>
<b>11</b>	<b>Mode MDI.....</b>	<b>189</b>
<b>12</b>	<b>Exécution de programme (option logicielle).....</b>	<b>203</b>
<b>13</b>	<b>Programmation (option logicielle).....</b>	<b>213</b>
<b>14</b>	<b>Gestion de fichiers.....</b>	<b>231</b>
<b>15</b>	<b>Paramètres.....</b>	<b>239</b>
<b>16</b>	<b>Entretien et maintenance.....</b>	<b>295</b>
<b>17</b>	<b>Que faire si ... ?.....</b>	<b>309</b>
<b>18</b>	<b>Démontage et élimination des déchets.....</b>	<b>313</b>
<b>19</b>	<b>Caractéristiques techniques.....</b>	<b>315</b>
<b>20</b>	<b>Index.....</b>	<b>323</b>
<b>21</b>	<b>Liste des figures.....</b>	<b>326</b>

<b>1</b>	<b>Principes de base.....</b>	<b>17</b>
1.1	Informations générales.....	18
1.2	Informations sur le produit.....	18
1.3	Vue d'ensemble des nouvelles fonctions et des fonctions modifiées.....	18
1.4	Logiciel Démo du produit.....	18
1.5	Documentation du produit.....	19
1.5.1	Validité de la documentation.....	19
1.5.2	Comment lire la documentation.....	20
1.5.3	Conservation et transmission de la documentation.....	21
1.6	A propos de ce manuel.....	21
1.6.1	Type de document.....	21
1.6.2	Groupes ciblés par ce manuel.....	21
1.6.3	Groupes ciblés, par types d'utilisateurs.....	22
1.6.4	Contenu des chapitres.....	22
1.6.5	Types de remarques utilisés.....	24
1.6.6	Éléments typographiques.....	25
<b>2</b>	<b>Sécurité.....</b>	<b>27</b>
2.1	Informations générales.....	28
2.2	Mesures de sécurité préventives d'ordre général.....	28
2.3	Utilisation conforme à la destination.....	28
2.4	Utilisation non conforme à la destination.....	28
2.5	Qualification du personnel.....	29
2.6	Obligations de l'exploitant.....	29
2.7	Consignes de sécurité générales.....	30
2.7.1	Symboles sur l'appareil.....	30
2.7.2	Consignes de sécurité relatives à l'installation électrique.....	31

<b>3</b>	<b>Transport et stockage.....</b>	<b>33</b>
3.1	Généralités.....	34
3.2	Déballage de l'appareil.....	34
3.3	Contenu de la livraison et accessoires.....	34
3.3.1	Contenu de la livraison.....	34
3.3.2	Accessoires.....	35
3.4	En cas d'avarie.....	36
3.5	Reconditionnement et stockage.....	36
3.5.1	Emballage de l'appareil.....	37
3.5.2	Stockage de l'appareil.....	37
<b>4</b>	<b>Montage.....</b>	<b>39</b>
4.1	Vue d'ensemble.....	40
4.2	Assemblage de l'appareil.....	40
4.2.1	Montage sur le socle Single-Pos.....	41
4.2.2	Montage sur le socle Duo-Pos.....	42
4.2.3	Montage sur le socle Multi-Pos.....	43
4.2.4	Montage sur le support Multi-Pos.....	44
<b>5</b>	<b>Installation.....</b>	<b>45</b>
5.1	Vue d'ensemble.....	46
5.2	Informations générales.....	46
5.3	Vue d'ensemble de l'appareil.....	47
5.4	Connexion des systèmes de mesure.....	49
5.5	Connexion de palpeurs.....	50
5.6	Câbler les entrées et sorties à commutation.....	52
5.7	Raccorder des appareils de saisie.....	55
5.8	Connexion d'un périphérique réseau.....	55
5.9	Raccorder l'alimentation en tension.....	56

<b>6</b>	<b>Utilisation générale.....</b>	<b>57</b>
<b>6.1</b>	<b>Vue d'ensemble.....</b>	<b>58</b>
<b>6.2</b>	<b>Commande avec l'écran tactile et des périphériques d'entrée.....</b>	<b>58</b>
6.2.1	Ecran tactile et périphériques d'entrée.....	58
6.2.2	Gestes et actions avec la souris.....	58
<b>6.3</b>	<b>Éléments de commande et fonctions d'ordre général.....</b>	<b>60</b>
<b>6.4</b>	<b>Mise sous/hors tension du ND 7000.....</b>	<b>62</b>
6.4.1	ND 7000 Mise sous tension.....	62
6.4.2	Mode Économie d'énergie.....	62
6.4.3	ND 7000 Mise hors tension.....	63
<b>6.5</b>	<b>Connexion et déconnexion de l'utilisateur.....</b>	<b>63</b>
6.5.1	Connecter un utilisateur.....	64
6.5.2	Déconnexion de l'utilisateur.....	64
<b>6.6</b>	<b>Paramétrage de la langue.....</b>	<b>65</b>
<b>6.7</b>	<b>Lancer la recherche des marques de référence au démarrage.....</b>	<b>65</b>
<b>6.8</b>	<b>Interface utilisateur.....</b>	<b>65</b>
6.8.1	Interface utilisateur à la mise sous tension.....	66
6.8.2	Menu principal de l'interface utilisateur.....	67
6.8.3	Menu Mode manuel.....	69
6.8.4	Menu Mode MDI.....	70
6.8.5	Menu Exécution de programme (option logicielle).....	72
6.8.6	Menu Programmation (option logicielle).....	73
6.8.7	Menu Gestion des fichiers.....	75
6.8.8	Menu Connexion utilisateur.....	76
6.8.9	Menu Réglages.....	77
6.8.10	Menu Éteindre.....	78
<b>6.9</b>	<b>Affichage de position.....</b>	<b>78</b>
6.9.1	Éléments de commande de l'affichage de positions.....	78
6.9.2	Fonctions de l'affichage de positions.....	80
<b>6.10</b>	<b>Barre d'état.....</b>	<b>81</b>
6.10.1	Éléments de commande de la barre d'état.....	82
6.10.2	Réglage des paramètres dans le menu d'accès rapide.....	83
6.10.3	Chronomètre.....	84

6.10.4	Calculateur.....	84
6.10.5	Fonctions auxiliaires en mode Manuel.....	85

**6.11 Barre OEM..... 85**

6.11.1	Éléments de commande du Menu OEM.....	86
6.11.2	Appeler des fonctions du Menu OEM.....	86

**6.12 Messages système et signaux sonores..... 87**

6.12.1	Messages.....	87
6.12.2	Assistant.....	89
6.12.3	Feedback audio.....	89

<b>7</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>91</b>
<b>7.1</b>	<b>Vue d'ensemble.....</b>	<b>92</b>
<b>7.2</b>	<b>Connexion pour la mise en service.....</b>	<b>92</b>
7.2.1	Connexion de l'utilisateur.....	92
7.2.2	Lancer la recherche des marques de référence au démarrage.....	93
7.2.3	Paramétrage de la langue.....	93
7.2.4	Modifier le mot de passe.....	94
<b>7.3</b>	<b>Étapes individuelles de mise en service.....</b>	<b>94</b>
<b>7.4</b>	<b>Sélectionner une Application.....</b>	<b>96</b>
<b>7.5</b>	<b>Configurations par défaut.....</b>	<b>96</b>
7.5.1	Activer des Options de logiciel.....	96
7.5.2	Régler la date et l'heure.....	99
7.5.3	Définir des unités.....	99
<b>7.6</b>	<b>Configurer le palpeur.....</b>	<b>100</b>
<b>7.7</b>	<b>Configuration des axes.....</b>	<b>100</b>
7.7.1	Vue d'ensemble des systèmes de mesure typiques.....	101
7.7.2	Configurer des axes pour systèmes de mesure avec interface EnDat.....	102
7.7.3	Configurer des axes pour des systèmes de mesure à interface 1 V <sub>CC</sub> ou 11 $\mu$ A <sub>CC</sub> .....	104
7.7.4	La compensation d'erreur.....	107
7.7.5	Configurer l'axe de broche.....	110
7.7.6	Coupler des axes.....	113
7.7.7	Activer la recherche des marques de référence.....	114
<b>7.8</b>	<b>Configurer les fonctions M.....</b>	<b>115</b>
7.8.1	Fonctions M standards.....	115
7.8.2	Fonctions M spécifiques au constructeur.....	116
<b>7.9</b>	<b>Espace OEM.....</b>	<b>116</b>
7.9.1	Ajouter de la documentation.....	117
7.9.2	Ecran de démarrage ajouter.....	118
7.9.3	Configurer le Menu OEM.....	119
7.9.4	Adapter l'affichage.....	124
7.9.5	Régler les messages d'erreurs.....	124
7.9.6	Sauvegarder et restaurer des messages OEM.....	128
7.9.7	Configurer l'appareil pour les captures d'écran.....	129
<b>7.10</b>	<b>Sauvegarder des données.....</b>	<b>130</b>
7.10.1	Enregistrer les données de configuration.....	130
7.10.2	Sauvegarder les fichiers utilisateur.....	131

<b>8</b>	<b>Configuration.....</b>	<b>133</b>
<b>8.1</b>	<b>Informations générales.....</b>	<b>134</b>
<b>8.2</b>	<b>Connexion pour la configuration.....</b>	<b>134</b>
8.2.1	Connexion de l'utilisateur.....	134
8.2.2	Lancer la recherche des marques de référence au démarrage.....	135
8.2.3	Paramétrage de la langue.....	135
8.2.4	Modifier le mot de passe.....	136
<b>8.3</b>	<b>Les différentes étapes de configuration.....</b>	<b>137</b>
8.3.1	Configurations par défaut.....	137
8.3.2	Préparer des procédures d'usinage.....	145
<b>8.4</b>	<b>Enregistrer les données de configuration.....</b>	<b>152</b>
<b>8.5</b>	<b>Sauvegarder les fichiers utilisateur.....</b>	<b>153</b>

<b>9</b>	<b>Démarrage rapide.....</b>	<b>155</b>
9.1	Vue d'ensemble.....	156
9.2	Connexion pour le démarrage rapide.....	157
9.3	Conditions requises.....	158
9.4	Déterminer un point d'origine (mode Manuel).....	160
9.5	Usiner le trou traversant (mode Manuel).....	161
9.5.1	Pré-percer le trou traversant.....	161
9.5.2	Perçage du trou traversant.....	162
9.6	Usiner une poche rectangulaire (mode MDI).....	162
9.6.1	Définir une poche rectangulaire.....	163
9.6.2	Fraisage de poche rectangulaire.....	164
9.7	Usiner un ajustement (mode MDI).....	164
9.7.1	Définir l'ajustement.....	165
9.7.2	Aléser l'ajustement.....	165
9.8	Déterminer un point d'origine (mode Manuel).....	166
9.9	Usiner un cercle de trous (mode MDI).....	167
9.9.1	Définir un cercle de trous.....	168
9.9.2	Percer un cercle de trous.....	168
9.10	Programmer une rangée de trous (Programmation).....	169
9.10.1	Créer un en-tête de programme.....	170
9.10.2	Programmer un outil.....	170
9.10.3	Programmer la rangée de trous.....	171
9.10.4	Simuler l'exécution du programme.....	172
9.11	Usiner une rangée de trous (exécution de programme).....	172
9.11.1	Ouvrir le programme.....	173
9.11.2	Exécuter le programme.....	173

<b>10 Mode manuel.....</b>	<b>175</b>
<b>10.1 Informations générales.....</b>	<b>176</b>
<b>10.2 Effectuer une recherche des marques de référence.....</b>	<b>178</b>
<b>10.3 Définir des points d'origine.....</b>	<b>179</b>
10.3.1 Fonctions de palpation des points d'origine.....	180
10.3.2 Palper ou effleurer des points d'origine.....	180
10.3.3 Exemple 1 : Définir le point d'origine dans un coin.....	182
10.3.4 Exemple 2 : Définir le point d'origine au milieu d'une arête.....	183
10.3.5 Exemple 3 : Définir le point d'origine au centre d'un cercle.....	184
10.3.6 Exemple 4 : Définir le point d'origine au centre de la pièce.....	185
10.3.7 Définition d'une position comme point d'origine.....	186
<b>10.4 Créer des outils.....</b>	<b>187</b>
<b>10.5 Sélectionner l'outil.....</b>	<b>188</b>
<b>11 Mode MDI.....</b>	<b>189</b>
<b>11.1 Informations générales.....</b>	<b>190</b>
<b>11.2 Types de séquences.....</b>	<b>192</b>
11.2.1 Positionnements.....	192
11.2.2 Motif d'usinage.....	193
<b>11.3 Exécuter des séquences.....</b>	<b>198</b>
<b>11.4 Utiliser la fenêtre de simulation.....</b>	<b>199</b>
11.4.1 Représentation sous forme de vue de contour.....	200
<b>11.5 Travail avec l'outil d'aide au positionnement.....</b>	<b>201</b>
<b>11.6 Appliquer un Facteur échelle.....</b>	<b>201</b>

<b>12 Exécution de programme (option logicielle).....</b>	<b>203</b>
<b>12.1 Informations générales Exécution de programme.....</b>	<b>204</b>
<b>12.2 Utiliser un programme.....</b>	<b>206</b>
12.2.1 Exécuter le programme.....	207
12.2.2 Commander des séquences de programme.....	207
12.2.3 Interrompre l'exécution.....	208
12.2.4 Utiliser la fenêtre de simulation.....	208
12.2.5 Appliquer un Facteur échelle.....	210
12.2.6 Régler la vitesse de rotation broche.....	211
<b>12.3 Gérer les programmes.....</b>	<b>211</b>
12.3.1 Ouvrir un programme.....	211
12.3.2 Fermer le programme.....	212
<b>13 Programmation (option logicielle).....</b>	<b>213</b>
<b>13.1 Vue d'ensemble.....</b>	<b>214</b>
<b>13.2 Types de séquences.....</b>	<b>215</b>
13.2.1 Positionnements.....	216
13.2.2 Systèmes de coordonnées.....	216
13.2.3 Fonctions-machine.....	217
13.2.4 Motif d'usinage.....	217
<b>13.3 Créer un programme.....</b>	<b>223</b>
13.3.1 Assistance à la programmation.....	223
13.3.2 Créer un en-tête de programme.....	224
13.3.3 Ajouter des séquences.....	224
13.3.4 Supprimer des séquences.....	224
13.3.5 Mémoriser un programme.....	224
<b>13.4 Utilisation de la fenêtre de simulation.....</b>	<b>225</b>
13.4.1 Représentation sous forme de vue de contour.....	226
13.4.2 Activer la fenêtre de simulation.....	226
13.4.3 Contrôler le programme dans la fenêtre de simulation.....	227
<b>13.5 Gérer des programmes.....</b>	<b>227</b>
13.5.1 Ouvrir un programme.....	227
13.5.2 Fermer le programme.....	227
13.5.3 Mémoriser un programme.....	227
13.5.4 Mémoriser le programme sous un nouveau nom.....	228
13.5.5 Mémoriser automatiquement le programme.....	228
13.5.6 Supprimer un programme.....	228
<b>13.6 Editer des séquences de programme.....</b>	<b>228</b>

<b>14</b>	<b>Gestion de fichiers.....</b>	<b>231</b>
14.1	Vue d'ensemble.....	232
14.2	Types de fichiers.....	233
14.3	Gestion des répertoires et des fichiers.....	233
14.4	Visualiser des fichiers.....	236
14.5	Exporter des fichiers.....	237
14.6	Importer des fichiers.....	238

<b>15 Paramètres.....</b>	<b>239</b>
<b>15.1 Vue d'ensemble.....</b>	<b>240</b>
<b>15.2 Général.....</b>	<b>241</b>
15.2.1 Informations appareils.....	241
15.2.2 Ecran d'affichage et écran tactile.....	241
15.2.3 Représentation.....	242
15.2.4 Fenêtre de simulation.....	243
15.2.5 Dispositifs d'entrée.....	244
15.2.6 Sons.....	245
15.2.7 Imprimante.....	245
15.2.8 Date et heure.....	246
15.2.9 Unités.....	246
15.2.10 Droits d'auteur.....	247
15.2.11 Informations maintenance.....	248
15.2.12 Documentation.....	248
<b>15.3 Capteurs.....</b>	<b>249</b>
15.3.1 Palpeur.....	249
<b>15.4 Interfaces.....</b>	<b>250</b>
15.4.1 Réseau.....	250
15.4.2 Lecteur-réseau.....	251
15.4.3 USB.....	252
15.4.4 Axes (fonctions de commutation).....	252
15.4.5 Fonctions de commutation dépendantes de la pos.....	252
<b>15.5 Utilisateur.....</b>	<b>254</b>
15.5.1 OEM.....	254
15.5.2 Setup.....	255
15.5.3 Operator.....	256
15.5.4 Ajouter un Utilisateur.....	256
<b>15.6 Axes.....</b>	<b>257</b>
15.6.1 Principes de base pour la configuration des axes.....	257
15.6.2 Marques de référence.....	258
15.6.3 Information.....	259
15.6.4 Fonctions de commutation.....	259
15.6.5 Entrées (Fonctions de commutation).....	260
15.6.6 Sorties (Fonctions de commutation).....	260
15.6.7 Ajouter Fonctions M.....	261
15.6.8 Configurer des fonctions M.....	261
15.6.9 <Nom de l'axe> (paramètres de l'axe).....	262
15.6.10 Système de mesure.....	264
15.6.11 Marques de référence (Système de mesure).....	267
15.6.12 Décalage du point de référence.....	268

15.6.13	Diagnostic des systèmes de mesure avec interface EnDat.....	269
15.6.14	Diagnostic des systèmes de mesure avec 1 V <sub>CC</sub> /11 μA <sub>CC</sub> .....	271
15.6.15	Compensation d'erreur linéaire (LEC).....	272
15.6.16	Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC).....	273
15.6.17	Créer un tableau de points de repère.....	273
15.6.18	Axe de broche S.....	274
15.6.19	Sorties (S).....	276
15.6.20	Entrées (S).....	277
15.6.21	Commandes de mouvement de l'entrée numérique (S).....	277
15.6.22	Entrées d'activation numériques (S).....	278
15.6.23	Affichage de la vitesse de rotation via l'entrée analogique (S).....	279
15.6.24	Ajouter des Gammes de vitesse.....	279
15.6.25	Gammes de vitesse.....	280

## **15.7 Service..... 281**

15.7.1	Informations sur le firmware.....	281
15.7.2	Sauvegarder et restaurer la configuration.....	282
15.7.3	Mise à jour du firmware.....	283
15.7.4	Réinitialiser.....	283
15.7.5	Espace OEM.....	284
15.7.6	Ecran de démarrage.....	285
15.7.7	Menu OEM.....	285
15.7.8	OEM- ajouter des Entrées de menu.....	286
15.7.9	Élément de la barre OEM Logo.....	287
15.7.10	Élément de la barre OEM Vitesse de rotation broche.....	287
15.7.11	Élément de la barre OEM Fonction M.....	288
15.7.12	Entrée de menu OEM Fonctions spéciales.....	288
15.7.13	Élément de menu OEM Document.....	289
15.7.14	Réglages (Espace OEM).....	290
15.7.15	Exécution du programme.....	290
15.7.16	Configurer des fonctions M.....	291
15.7.17	Base de données de textes.....	291
15.7.18	Messages.....	292
15.7.19	Sauvegarder et restaurer la configuration (espace OEM).....	292
15.7.20	Documentation.....	293
15.7.21	Options de logiciel.....	293

<b>16</b>	<b>Entretien et maintenance.....</b>	<b>295</b>
16.1	Vue d'ensemble.....	296
16.2	Nettoyage.....	296
16.3	Plan d'entretien.....	297
16.4	Remise en service.....	297
16.5	Mettre le firmware à jour.....	298
16.6	Diagnostic des systèmes de mesure.....	300
16.6.1	Diagnostic des systèmes de mesure à interface 1 V <sub>CC</sub> /11 μA <sub>CC</sub> .....	300
16.6.2	Diagnostic des systèmes de mesure à interface EnDat.....	302
16.7	Restaurer des fichiers et des paramètres.....	304
16.7.1	Restaurer les répertoires et les fichiers spécifiques OEM.....	305
16.7.2	Restaurer des fichiers utilisateur.....	306
16.7.3	Restaurer la configuration.....	307
16.8	Réinitialiser tous les paramètres.....	308
16.9	Réinitialiser à l'état de livraison.....	308
<b>17</b>	<b>Que faire si ... ?.....</b>	<b>309</b>
17.1	Sommaire.....	310
17.2	Panne du système ou panne de courant.....	310
17.2.1	Restaurer le firmware.....	310
17.2.2	Restaurer la configuration.....	311
17.3	Perturbations.....	311
17.3.1	Résolution des perturbations.....	311
<b>18</b>	<b>Démontage et élimination des déchets.....</b>	<b>313</b>
18.1	Vue d'ensemble.....	314
18.2	Démontage.....	314
18.3	Élimination des déchets.....	314

<b>19</b>	<b>Caractéristiques techniques.....</b>	<b>315</b>
19.1	Vue d'ensemble.....	316
19.2	Données de l'appareil.....	316
19.3	Dimensions de l'appareil et cotes d'encombrement.....	318
19.3.1	Dimensions de l'appareil avec le socle Single-Pos.....	320
19.3.2	Dimensions de l'appareil avec le socle Duo-Pos.....	321
19.3.3	Dimensions de l'appareil avec le socle Multi-Pos.....	321
19.3.4	Dimensions de l'appareil avec le support Multi-Pos.....	322
<b>20</b>	<b>Index.....</b>	<b>323</b>
<b>21</b>	<b>Liste des figures.....</b>	<b>326</b>

# 1

**Principes de base**

## 1.1 Informations générales

Ce chapitre contient des informations relatives au produit livré et à la documentation associée.

## 1.2 Informations sur le produit

Désignation du produit	Numéro ID	Version Firmware	Index
ND 7000	1089178-xx, 1089179-xx	1235720.1.4.x	--

L'étiquette signalétique se trouve au dos de l'appareil.

Exemple :



- 1 Désignation du produit
- 2 Index
- 3 Numéro d'identification (ID)

## 1.3 Vue d'ensemble des nouvelles fonctions et des fonctions modifiées

Ce document fournit une brève vue d'ensemble des fonctions et paramètres qui ont soit fait leur apparition soit été modifiés avec la version 1235720.1.4.x.

## 1.4 Logiciel Démo du produit

ND 7000 Le logiciel Démo est un logiciel que vous pouvez installer sur un PC, indépendamment de l'appareil. Avec ND 7000 Démo, vous pouvez vous familiariser avec les fonctions de l'appareil, les tester ou en faire la démonstration.

La version actuelle du logiciel peut être téléchargée ici : [www.heidenhain.fr](http://www.heidenhain.fr)



Pour télécharger le fichier d'installation depuis le portail HEIDENHAIN, vous devez disposer de droits d'accès au répertoire **Software** du portail, qui se trouve dans le répertoire du produit correspondant.

Si vous ne disposez pas de droits d'accès au répertoire **Software** du portail, vous pouvez en faire la demande auprès de votre interlocuteur HEIDENHAIN.

## 1.5 Documentation du produit

### 1.5.1 Validité de la documentation

Avant d'utiliser cette documentation et l'appareil, vous devez impérativement vous assurer que cette documentation correspond bien à votre appareil.

- ▶ Comparer le numéro d'identification et l'index indiqués dans la documentation avec les informations figurant sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- ▶ Il vous faut comparer la version de firmware mentionnée dans la documentation à celle qui figure sur l'appareil.

**Informations complémentaires :** "Informations appareils", Page 241

- > Si les numéros d'identification, les index et les versions de firmware ne correspondent pas, la documentation n'est pas applicable.



Si les numéros d'identification et les index ne correspondent pas et que la documentation n'est donc pas applicable, vous trouverez la documentation à jour sous [www.heidenhain.fr](http://www.heidenhain.fr).

## 1.5.2 Comment lire la documentation

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### **Le non-respect de la documentation en vigueur augmente le risque d'accidents à issue fatale, de blessures et de dégâts matériels !**

En ne respectant pas le contenu de la documentation, vous vous exposez au risque d'accidents mortels, de blessures ou de dégâts matériels.

- ▶ Lire attentivement la documentation dans son intégralité.
- ▶ Conserver la documentation pour pouvoir la consulter ultérieurement.

Le tableau suivant énumère les différents documents à lire, dans leur ordre de priorité.

<b>Documentation</b>	<b>Description</b>
Addendum	Un addendum complète ou remplace certains passages du manuel d'utilisation et, éventuellement, du guide d'installation. Si un addendum est compris dans la livraison, c'est lui qui doit être lu en priorité. Le reste de la documentation conserve sa validité.
Guide d'installation	La guide d'installation contient l'ensemble des informations et des consignes de sécurité qui permettent de monter et d'installer correctement l'appareil. Le guide d'installation constitue un extrait du manuel d'utilisation. Il est inclus dans la livraison. Le guide d'installation arrive en deuxième position dans l'ordre des priorités de lecture.
Manuel d'utilisation	Le manuel d'utilisation contient toutes les informations et toutes les consignes de sécurité qui permettent d'utiliser l'appareil de manière adéquate, conformément à sa destination. Le manuel d'utilisation est disponible sur le support de mémoire fourni et peut également être téléchargé depuis <b>www.heidenhain.fr</b> . Le manuel d'utilisation doit impérativement être lu avant la mise en service de l'appareil. Il arrive en troisième position dans l'ordre des priorités de lecture.

#### **Modifications souhaitées ou découverte d'une "coquille"?**

Nous nous efforçons en permanence d'améliorer notre documentation. N'hésitez pas à nous faire part de vos suggestions en nous écrivant à l'adresse e-mail suivante :

**userdoc@heidenhain.de**

### 1.5.3 Conservation et transmission de la documentation

Le manuel d'utilisation doit être conservé à proximité immédiate du poste de travail et être maintenu en permanence à la disposition de l'ensemble du personnel. L'exploitant est tenu d'informer son personnel de l'endroit où ce manuel est conservé. Si le manuel est devenu illisible, l'exploitant est tenu de s'en procurer un nouvel exemplaire auprès du fabricant.

Si l'appareil est transmis ou vendu à un tiers, les documents suivants doivent impérativement être remis au nouveau propriétaire :

- Addendum (si fourni)
- Guide d'installation
- Manuel d'utilisation

## 1.6 A propos de ce manuel

Ce manuel contient toutes les informations et toutes les consignes de sécurité qui permettent d'utiliser l'appareil conformément à sa destination

### 1.6.1 Type de document

#### Manuel d'utilisation

Ce document est le **manuel d'utilisation** de l'appareil.

Le manuel d'utilisation

- suit le produit pendant tout son cycle de vie
- contient toutes les informations et toutes les consignes de sécurité nécessaires à l'utilisation conforme du produit

### 1.6.2 Groupes ciblés par ce manuel

Le contenu de ce manuel doit être lu et observé par toute personne qui se voit confier l'une des tâches suivantes :

- montage
- installation
- mise en service et configuration
- utilisation
- programmation
- entretien, nettoyage et maintenance
- dépannage
- démontage et élimination

### 1.6.3 Groupes ciblés, par types d'utilisateurs

Les groupes ciblés par ce manuel se réfèrent aux différents types d'utilisateurs de l'appareil et à leurs autorisations.

L'appareil concerne les types d'utilisateurs suivants :

#### Utilisateur OEM

L'utilisateur **OEM** (Original Equipment Manufacturer) est celui qui dispose du niveau d'autorisation le plus élevé. Il peut apporter des modifications à la configuration hardware de l'appareil (par ex. aux ports des systèmes de mesure et capteurs). Il peut créer des profils utilisateurs de type **Setup** et **Operator** et configurer des profils utilisateurs de type **Setup** et **Operator**. L'utilisateur **OEM** ne peut être ni dupliqué, ni supprimé. Il ne peut pas être automatiquement connecté.

#### Utilisateur Setup

L'utilisateur **Setup** configure l'appareil en vue de son utilisation sur le lieu d'utilisation. Il peut créer des profils utilisateurs de type **Operator**. L'utilisateur **Setup** ne peut être ni dupliqué, ni supprimé. Il ne peut pas être automatiquement connecté.

#### Utilisateur Operator

L'utilisateur **Operator** est autorisé à exécuter des fonctions de base. Un utilisateur de type **Operator** ne peut pas créer d'autres profils utilisateurs, mais il peut par exemple modifier son nom et sa langue. Un utilisateur du groupe **Operator** peut être automatiquement connecté à la mise sous tension de l'appareil.

### 1.6.4 Contenu des chapitres

Le tableau suivant indique :

- de quels chapitres ce manuel est composé
- les informations contenues dans les chapitres de ce manuel
- à quels groupes cibles les chapitres s'adressent principalement

Chapitre	Contenu	Groupe cible		
		OEM	Setup	Operator
	<b>Ce chapitre contient des informations sur ...</b>			
<b>1 "Principes de base"</b>	... le produit livré ... le manuel fourni	✓	✓	✓
<b>2 "Sécurité"</b>	... les consignes et mesure de sécurité <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pour le montage du produit</li> <li>■ pour l'installation du produit</li> <li>■ pour l'utilisation du produit</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>3 "Transport et stockage"</b>	... le transport du produit ... le stockage du produit ... le contenu de la livraison du produit ... les accessoires du produit	✓	✓	
<b>4 "Montage"</b>	... le montage du produit conformément à sa destination	✓	✓	
<b>5 "Installation"</b>	... l'installation du produit conformément à sa destination	✓	✓	

Chapitre	Contenu	Groupe cible		
		OEM	Setup	Operator
	<b>Ce chapitre contient des informations sur ...</b>			
<b>6 "Utilisation générale"</b>	... les éléments de commande de l'interface utilisateur du produit ... l'interface utilisateur du produit ... les fonctions de base du produit	✓	✓	✓
<b>7 "Mise en service"</b>	... la mise en service du produit	✓		
<b>8 "Configuration"</b>	... la configuration du produit conformément à sa destination		✓	
<b>9 "Démarrage rapide"</b>	... un déroulement typique de l'usinage à l'aide d'un exemple de pièce			✓
<b>10 "Mode manuel"</b>	... le mode de fonctionnement "Manuel" ... l'utilisation du mode de fonctionnement "Manuel"		✓	✓
<b>11 "Mode MDI"</b>	... le mode de fonctionnement "MDI" ... l'utilisation du mode de fonctionnement "MDI" ... l'exécution de séquences individuelles		✓	✓
<b>12 "Exécution de programme (option logicielle)"</b>	... le mode de fonctionnement "Exécution de programme" ... l'utilisation du mode de fonctionnement "Exécution de programme" ... l'exécution de programmes créés antérieurement		✓	✓
<b>13 "Programmation (option logicielle)"</b>	... le mode de fonctionnement "Exécution de programme" ... l'utilisation du mode de fonctionnement "Exécution de programme" ... l'exécution de programmes créés antérieurement		✓	✓
<b>14 "Gestion de fichiers"</b>	... les fonctions du menu "Gestion de fichiers"	✓	✓	✓
<b>15 "Paramètres"</b>	... les options de réglages et les paramètres de configuration associés pour le produit	✓	✓	✓
<b>16 "Entretien et maintenance"</b>	... les tâches d'entretien générales à effectuer sur le produit	✓	✓	✓
<b>17 "Que faire si ... ?"</b>	... les causes des perturbations fonctionnelles du produit ... les mesures pour remédier aux perturbations fonctionnelles du produit	✓	✓	✓
<b>18 "Démontage et élimination des déchets"</b>	... le démontage et l'élimination du produit ... les obligations relatives à la protection de l'environnement	✓	✓	✓
<b>19 "Caractéristiques techniques"</b>	... les caractéristiques techniques du produit ... les cotes d'encombrement du produit (schémas)	✓	✓	✓
<b>20 "Index"</b>	Ce chapitre vous permet de retrouver les informations contenues dans ce manuel par thème.	✓	✓	✓

## 1.6.5 Types de remarques utilisés

### Remarques sur la sécurité

Les consignes de sécurité ont pour but de mettre en garde l'utilisateur devant les risques liés à la manipulation de l'appareil et indiquent comment les éviter. Les différentes consignes de sécurité sont classées par ordre de gravité du danger et sont réparties comme suit :

#### **DANGER**

**Danger** signale l'existence d'un risque pour les personnes. Si vous ne suivez pas la procédure qui permet d'éviter le risque existant, le danger occasionnera certainement des **blessures graves, voire mortelles**.

#### **AVERTISSEMENT**

**Avertissement** signale l'existence d'un risque pour les personnes. Si vous ne suivez pas la procédure qui permet d'éviter le risque existant, le danger **pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles**.

#### **ATTENTION**

**Attention** signale l'existence d'un risque pour les personnes. Si vous ne suivez pas la procédure qui permet d'éviter le risque existant, le danger **pourrait occasionner de légères blessures**.

#### **REMARQUE**

**Remarque** signale l'existence d'un risque pour les objets ou les données. Si vous ne suivez pas la procédure qui permet d'éviter le risque existant, le danger **pourrait occasionner un dégât matériel**.

### Notes d'information

Les notes d'information garantissent un fonctionnement sûr et efficace de l'appareil. Les notes d'information sont réparties comme suit :



Ce symbole signale une **astuce**.

Une astuce vous fournit des informations supplémentaires ou complémentaires.



Le symbole représentant une roue dentée signale que la fonction décrite **dépend de la machine**, par ex. :

- Votre machine doit être équipée de l'option de logiciel ou du hardware nécessaire.
- Le comportement des fonctions dépend des paramètres configurables sur la machine.



Le symbole représentant un livre correspond à un **renvoi** à une documentation externe, par exemple à la documentation du constructeur de votre machine ou d'un autre fournisseur.

## 1.6.6 Éléments typographiques

Les éléments typographiques suivants sont utilisés dans ce manuel :

Représentation	Signification
▶ ... > ...	caractérise/remplace une action et le résultat d'une action Exemple : ▶ Appuyer sur <b>OK</b> > La boîte de dialogue contenant le message se ferme.
■ ... ■ ...	caractérise/remplace une énumération Exemple : ■ interface TTL ■ interface EnDat ■ ...
<b>Gras</b>	permet d'identifier des menus, des affichages et des boutons Exemple : ▶ Appuyer sur <b>Eteindre</b> > Le système d'exploitation se ferme. ▶ Mettre l'appareil hors tension en utilisant l'interrupteur d'alimentation



# 2

**Sécurité**

## 2.1 Informations générales

Ce chapitre contient des informations de sécurité importantes pour utiliser correctement l'appareil.

## 2.2 Mesures de sécurité préventives d'ordre général

Les consignes de sécurité applicables pour l'utilisation du système sont les consignes de sécurité généralement reconnues, particulièrement celles qui sont reconnues dans le cadre d'une utilisation avec des appareils sous tension. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut endommager l'appareil ou provoquer des blessures.

Les consignes de sécurité peuvent varier d'une entreprise à l'autre. En cas de divergence entre le contenu de ce manuel et les consignes internes de l'entreprise utilisant cet appareil, ce sont les instructions les plus contraignantes qui doivent être observées.

## 2.3 Utilisation conforme à la destination

Les appareils de la série ND 7000 sont des visualisations de cotes numériques haut de gamme qui s'utilisent sur des machines-outils conventionnelles. Utilisés en combinaison avec des systèmes de mesure linéaires et angulaires, les appareils de la série ND 7000 fournissent la position de l'outil sur plusieurs axes et offrent d'autres fonctions de commande de la machine-outil.

Les appareils de cette série

- ne peuvent être mis en œuvre que dans des applications industrielles, dans un environnement industriel
- doivent être montés sur un socle ou un support pour une utilisation conforme
- sont prévus pour une utilisation en intérieur et dans un environnement exempt d'humidité, de salissures, d'huile et de lubrifiants, conformément aux spécifications techniques



Ces appareils supportent plusieurs appareils périphériques de différents fabricants. HEIDENHAIN ne peut se prononcer sur la conformité d'utilisation de ces appareils. Les informations relatives à la conformité d'utilisation qui sont contenues dans la documentation de l'appareil concerné doivent impérativement être respectées.

## 2.4 Utilisation non conforme à la destination

Les applications suivantes sont notamment proscrites pour tous les appareils de la série ND 7000 :

- Utilisation et stockage en dehors des conditions spécifiées dans "Caractéristiques techniques"
- Utilisation à l'air libre
- Utilisation dans des zones explosibles
- Utilisation des appareils de la série ND 7000 comme composante d'une fonction de sécurité

## 2.5 Qualification du personnel

Le personnel en charge du montage, de l'installation, de l'utilisation, de l'entretien, de la maintenance et du démontage doit disposer des qualifications requises pour ce type de travaux et s'être suffisamment informé en lisant la documentation relative à l'appareil et aux périphériques connectés.

Les différents chapitres de ce manuel présentent les exigences que le personnel doit satisfaire dans le cadre de ces opérations.

Les différents types de personnes énumérées ci-après sont classés selon leurs qualifications et les tâches qui leur incombent.

### Utilisateur

L'utilisateur se sert de l'appareil et l'utilise conformément à sa destination. Il est informé par l'exploitant des tâches spéciales, ainsi que des dangers éventuels en cas de conduite inappropriée.

### Personnel spécialisé

Le personnel spécialisé est formé par l'exploitant pour utiliser et paramétrer l'appareil de manière plus vaste. Etant donné sa qualification professionnelle, ses connaissances, son expérience et sa connaissance des consignes en vigueur, le personnel spécialisé est en mesure d'effectuer les tâches qui lui incombent, ainsi que de détecter et d'éviter les risques éventuels.

### Electricien

Etant donné sa qualification professionnelle, ses connaissances, son expérience et sa connaissance des normes, l'électricien est en mesure de travailler sur les installations électriques, ainsi que de détecter et d'éviter les risques éventuels. L'électricien est spécialement formé pour l'environnement de travail dans lequel il intervient.

Il doit satisfaire aux exigences des dispositions légales en matière de prévention des accidents.

## 2.6 Obligations de l'exploitant

L'exploitant est propriétaire de l'appareil et des périphériques ou bien a loué les deux. Il est tenu de s'assurer que l'appareil et les périphériques sont utilisés conformément à leur destination.

L'exploitant doit impérativement :

- confier les différentes tâches à effectuer sur l'appareil à un personnel qualifié, compétent et habilité
- informer le personnel des compétences et des tâches qui lui incombent, et être à même de fournir la preuve d'avoir rempli cette obligation
- mettre tout l'équipement nécessaire à la disposition du personnel, afin qu'il puisse accomplir les tâches qui lui incombent
- s'assurer que l'appareil est exclusivement utilisé dans des conditions irréprochables d'un point de vue technique
- s'assurer que l'appareil est protégé de toute utilisation non autorisée

## 2.7 Consignes de sécurité générales



C'est le monteur ou l'installateur du système qui est responsable du système dans lequel est utilisé ce produit.



L'appareil supporte l'utilisation de plusieurs appareils périphériques de différents fabricants. HEIDENHAIN ne peut se prononcer sur les consignes de sécurité spécifiques à ces appareils. Il est impératif de respecter les consignes de sécurité figurant dans les documentations afférentes. Si la documentation n'est pas disponible, vous devez vous la procurer auprès du fabricant.

Les consignes de sécurité propres à chaque tâche sur l'appareil sont indiquées dans les chapitres correspondants de ce manuel.

### 2.7.1 Symboles sur l'appareil

L'appareil présente les symboles suivants :

Symbole	Signification
	Avant de connecter l'appareil, respecter les instructions de sécurité relatives à l'équipement électrique et au raccordement au réseau.
	Prise de mise à la terre, conformément à la norme CEI/EN 60204-1. Respecter les instructions d'installation.
	Étiquette de garantie. La garantie du produit est caduque si l'étiquette de garantie du produit est déchirée ou si elle a été retirée.

## 2.7.2 Consignes de sécurité relatives à l'installation électrique

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Il est dangereux de toucher les pièces conductrices de tension en ouvrant l'appareil.**

Un risque de décharge électrique, de brûlure ou de blessure mortelle peut survenir.

- ▶ Ne jamais ouvrir le boîtier
- ▶ Laisser le fabricant intervenir

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Danger d'électrocution en cas de contact direct ou indirect avec les pièces conductrices de tension**

Un risque de décharge électrique, de brûlure ou de blessure mortelle peut survenir.

- ▶ Seul un personnel spécialement formé est habilité à effectuer des travaux sur l'installation électrique ou sur les composants conducteurs de courant.
- ▶ Utiliser exclusivement des connecteurs et des câbles conformes aux normes pour les raccordements au réseau et toutes les connexions d'interfaces
- ▶ Faire immédiatement remplacer les composants électriques défectueux par le fabricant
- ▶ Contrôler régulièrement tous les câbles raccordés et tous les ports de l'appareil. Remédier immédiatement aux défauts, tels que les liaisons desserrées ou les câbles fondus

### **REMARQUE**

**Détérioration des composants internes de l'appareil !**

Toute ouverture de l'appareil rend la garantie et la responsabilité du fabricant caduque.

- ▶ Ne jamais ouvrir le boîtier
- ▶ Laisser le fabricant intervenir



# 3

**Transport et  
stockage**

## 3.1 Généralités

Ce chapitre contient des informations relatives au transport et au stockage, au contenu de la livraison et aux accessoires de l'appareil.



Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer les opérations suivantes :

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29

## 3.2 Déballage de l'appareil

- ▶ Ouvrir le carton d'emballage par le haut
- ▶ Retirer le matériau d'emballage
- ▶ Sortir le contenu
- ▶ Vérifier que le contenu de la livraison est complet
- ▶ Vérifier que la livraison n'a pas été endommagée pendant le transport

## 3.3 Contenu de la livraison et accessoires

### 3.3.1 Contenu de la livraison

La livraison contient les articles suivants :

Désignation	Description
Socle Single-Pos	Socle pour un montage rigide, avec une inclinaison à 20°, trous de fixation répartis sur 50 mm x 50 mm
Guide d'installation	Version imprimée du guide d'installation dans les langues actuellement disponibles
Appareil	Visualisation de cotes ND 7000
Manuel d'utilisation	Version PDF du manuel stockée sur un support de mémoire dans les langues actuellement disponibles
Addendum (optionnel)	Complète ou remplace certains passages du manuel d'utilisation et (le cas échéant) du guide d'installation.

### 3.3.2 Accessoires



Les options logicielles doivent être activées en entrant une clé de licence sur l'appareil. Les composants hardware associés ne peuvent être utilisés qu'une fois l'option logicielle concernée activée.

**Informations complémentaires :** "Activer des Options de logiciel",  
Page 96

Les accessoires ci-après peuvent être commandés en option auprès de HEIDENHAIN :

Accessoires	Désignation	Description	ID
Pour le fonctionnement			
	Option logicielle ND 7000 PGM	Saisie de parties de programmes pour l'usinage de pièces	1089225-02
	Option logicielle ND 7000 PGM	Génération de programmes pour l'usinage de pièces. Version d'essai limitée dans le temps (60 jours).	1089225-52
	Option logicielle ND 7000 RD	Prise en charge de perceuses radiales et de perceuses radiales rapides	1089225-01
	Option logicielle ND 7000 RD Trial	Prise en charge de perceuses radiales et de perceuses radiales rapides. Version d'essai limitée dans le temps (60 jours).	1089225-51
Pour l'installation			
	Câble de liaison USB	Câble de liaison USB, avec connecteur de type A sur B	354770-xx
	Câbles de raccordement	Câbles de raccordement, voir le catalogue "Câbles et connecteurs des produits HEIDENHAIN"	---
	Câble secteur	Câble secteur avec connecteur européen (type F), longueur 3 m	223775-01
	Palpeur d'arêtes KT 130	Palpeur permettant de palper une pièce (génération de points d'origine)	283273-xx
Pour le montage			
	Socle Duo-Pos	Socle pour un montage rigide, avec une inclinaison possible à 20° ou 45°, motif de trous de fixation 50 mm x 50 mm	1089230-06

Accessoires	Désignation	Description	ID
	Socle Multi-Pos	Socle pour un montage inclinable graduellement dans la limite de 90°, motif de trous de fixation 50 mm x 50 mm	1089230-07
	Socle Single-Pos	Socle pour un montage rigide, avec une inclinaison à 20°, motif de trous de fixation 50 mm x 50 mm	1089230-05
	Support Multi-Pos	Support permettant de fixer l'appareil sur un bras de montage, inclinable graduellement dans la limite de 90°, motif de trous 50 mm x 50 mm	1089230-08

### 3.4 En cas d'avarie

- ▶ Faire constater l'avarie par le transporteur
- ▶ Conserver les emballages pour les besoins de l'enquête
- ▶ Signaler l'avarie au transporteur
- ▶ Pour les pièces de rechange, contacter le distributeur ou le constructeur de la machine



En cas de dommage pendant le transport :

- ▶ Conserver les emballages pour les besoins de l'enquête
- ▶ Contacter HEIDENHAIN ou le constructeur de la machine.

Ceci vaut également pour les demandes de pièces de rechange.

### 3.5 Reconditionnement et stockage

L'appareil doit être conditionné et stocké avec précaution, selon les conditions mentionnées ci-après.

### 3.5.1 Emballage de l'appareil

Le reconditionnement doit être le plus conforme possible à l'emballage d'origine.

- ▶ Tous les composants et capuchons anti-poussière doivent être en place sur l'appareil, ou emballés, selon leur état à la livraison.
- ▶ Emballer l'appareil de telle manière que :
  - les chocs et les secousses sont amortis pendant le transport
  - l'humidité et la poussière ne pénètrent pas à l'intérieur
- ▶ Placer toutes les pièces accessoires dans l'emballage  
**Informations complémentaires** : "Contenu de la livraison et accessoires", Page 34
- ▶ Joindre l'ensemble de la documentation fournie à la livraison  
**Informations complémentaires** : "Conservation et transmission de la documentation", Page 21



En cas de retour de l'appareil au service après-vente pour réparation :

- ▶ Expédier l'appareil sans accessoire, sans système de mesure ni appareil périphérique

### 3.5.2 Stockage de l'appareil

- ▶ Emballer l'appareil comme décrit ci-dessus
- ▶ Respecter les règles relatives aux conditions ambiantes  
**Informations complémentaires** : "Caractéristiques techniques", Page 315
- ▶ Vérifier après chaque transport et après toute période de stockage prolongée que l'appareil n'est pas endommagé



# 4

**Montage**

## 4.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre décrit le montage de l'appareil. Vous y trouverez des instructions pour monter l'appareil correctement sur des socles ou des supports.



Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer les opérations suivantes :

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29

## 4.2 Assemblage de l'appareil

### Informations générales sur le montage

Les éléments permettant d'accueillir les différentes variantes de montage se trouvent au dos de l'appareil. Le motif des trous de fixation est celui d'une grille de 50 mm x 50 mm.

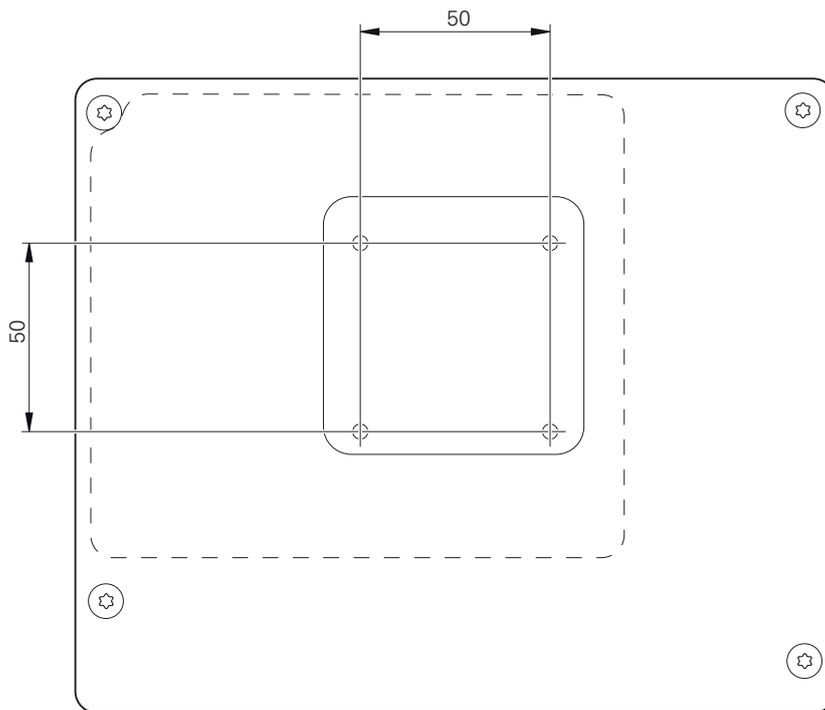


Illustration 1 : Dimensions de l'arrière de l'appareil

Le matériel permettant de fixer les différentes variantes de montage sur l'appareil est emballé avec les accessoires.

Vous aurez également besoin des accessoires suivants :

- Tournevis Torx T20
- Tournevis Torx T25
- Clé à six pans SW 2,5 (socle Duo-Pos)
- Matériel de fixation sur une surface d'appui



Pour une utilisation conforme à sa destination, l'appareil doit impérativement être monté sur un socle ou un support.

### 4.2.1 Montage sur le socle Single-Pos

Vous pouvez visser le socle Single-Pos à l'appareil, avec une inclinaison de 20°.

- ▶ Utiliser les vis M4 x 8 ISO 14581 fournies pour fixer le socle aux trous filetés situés au dos de l'appareil, en haut

**i** Respecter le couple de serrage admissible de 2,6 Nm

- ▶ Visser le socle sur une surface plane par le haut avec deux vis adaptées
- ou
- ▶ Positionner les patins auto-adhésifs en caoutchouc sous le socle
  - ▶ Faire passer les câbles, qui viennent de l'arrière, par l'ouverture du socle, jusqu'aux connecteurs.

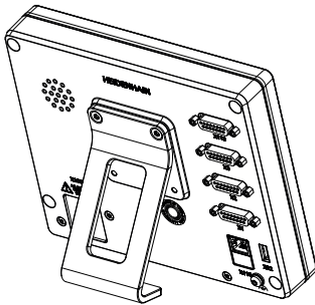


Illustration 2 : Appareil monté sur le socle Single-Pos

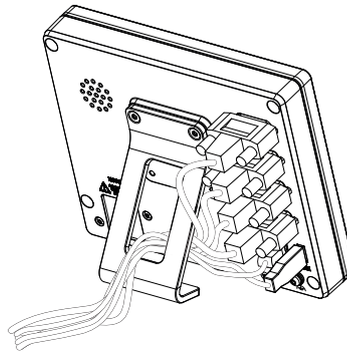


Illustration 3 : Agencement des câbles sur le socle Single-Pos

**Informations complémentaires :** "Dimensions de l'appareil avec le socle Single-Pos", Page 320

### 4.2.2 Montage sur le socle Duo-Pos

Le socle Duo-Pos peut être vissé à l'appareil avec une inclinaison de 20° ou 45°.

**i** Si vous vissez le socle Duo-Pos à l'appareil avec une inclinaison à 45°, vous devrez fixer l'appareil au niveau supérieur des encoches de montage. Utilisez un câble secteur avec un connecteur coudé.

- ▶ Utiliser les vis à six pans M4 x 8 ISO 14581 fournies pour fixer le socle aux trous filetés qui se trouvent au dos de l'appareil, en bas

**i** Respecter le couple de serrage admissible de 2,6 Nm

- ▶ Visser le socle sur une surface plane via l'encoche de montage (largeur = 4,5 mm)

ou

- ▶ Placer l'appareil à l'endroit de votre choix
- ▶ Faire passer les câbles, qui viennent de l'arrière, entre les deux pieds et par les ouvertures latérales de manière à atteindre les connecteurs

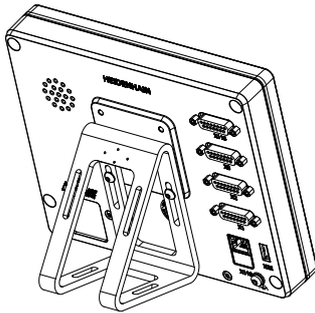


Illustration 4 : Appareil monté sur le socle Duo-Pos

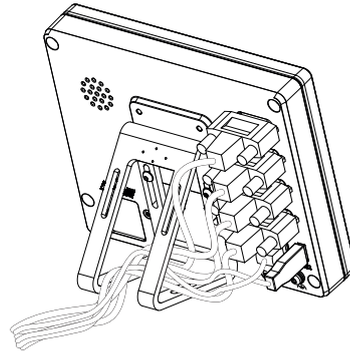


Illustration 5 : Agencement des câbles sur le socle Duo-Pos

**Informations complémentaires :** "Dimensions de l'appareil avec le socle Duo-Pos", Page 321

### 4.2.3 Montage sur le socle Multi-Pos

- ▶ Utiliser les vis M4 x 8 ISO 14581 (noires) fournies pour fixer le socle aux trous filetés situés au dos de l'appareil

**i** Respecter le couple de serrage admissible de 2,6 Nm

- ▶ En option, le socle peut être fixé avec deux vis M5 sur une surface plane, par dessous
- ▶ Régler l'angle d'inclinaison à votre guise
- ▶ Fixer le socle : serrer la vis T25

**i** Respecter le couple de serrage prescrit pour la vis T25

- Couple de serrage recommandé : 5,0 Nm
- Couple de serrage maximal admissible : 15,0 Nm

- ▶ Faire passer les câbles, qui viennent de l'arrière, entre les deux pieds et par les ouvertures latérales de manière à atteindre les connecteurs

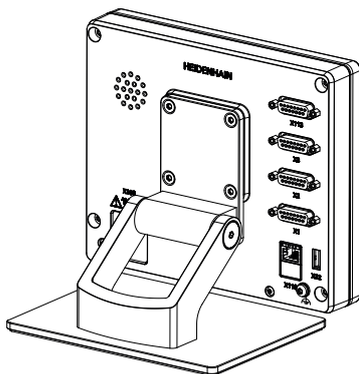


Illustration 6 : Appareil monté sur le socle Multi-Pos

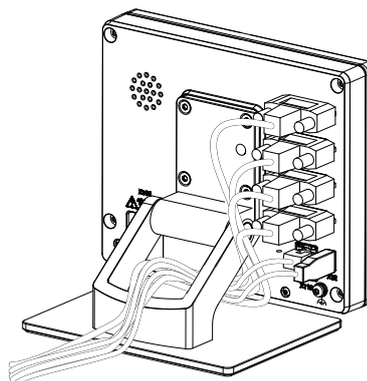


Illustration 7 : Agencement des câbles sur le socle Multi-Pos

**Informations complémentaires :** "Dimensions de l'appareil avec le socle Multi-Pos", Page 321

#### 4.2.4 Montage sur le support Multi-Pos

- ▶ Utiliser les vis M4 x 8 ISO 14581 (noires) fournies pour fixer le support aux trous filetés situés au dos de l'appareil



Respecter le couple de serrage admissible de 2,6 Nm

- ▶ Utiliser la vis M8 fournie, la poignée et l'écrou M8 à six pans pour monter le support sur un bras

ou

- ▶ Utiliser deux vis < 7 mm pour monter le support sur la surface de votre choix, via les deux trous prévus à cet effet.
- ▶ Régler l'angle d'inclinaison à votre guise
- ▶ Fixer le support : serrer la vis T25



Respecter le couple de serrage prescrit pour la vis T25

- Couple de serrage recommandé : 5,0 Nm
- Couple de serrage maximal admissible : 15,0 Nm

- ▶ Faire passer les câbles, qui viennent de l'arrière, entre les deux pieds du support et par les ouvertures latérales de manière à atteindre les connecteurs

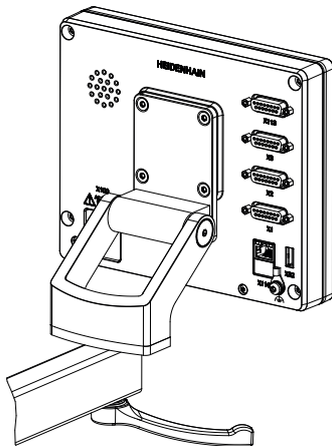


Illustration 8 : Appareil monté sur le support Multi-Pos

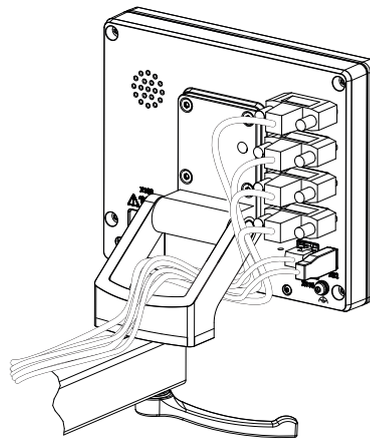


Illustration 9 : Agencement des câbles sur le support Multi-Pos

**Informations complémentaires :** "Dimensions de l'appareil avec le support Multi-Pos", Page 322

# 5

**Installation**

## 5.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre décrit l'installation de l'appareil. Vous y trouverez des informations sur les connecteurs de l'appareil et des instructions sur la manière de raccorder correctement des appareils périphériques.



Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer les opérations suivantes :

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29

## 5.2 Informations générales

### REMARQUE

#### **Perturbations causées par des sources d'émissions hautement électromagnétiques !**

Les appareils périphériques tels que les variateurs de fréquence ou les moteurs d'entraînement peuvent être à l'origine de perturbations.

Pour augmenter la résistance aux perturbations électromagnétiques :

- ▶ Utiliser une prise de terre fonctionnelle optionnelle selon la norme CEI/ EN 60204-1
- ▶ Utiliser exclusivement des appareils périphériques USB entièrement blindés, par exemple à l'aide d'un film métallique et d'une tresse ou d'un boîtier métallique. Le taux de couverture de la tresse de blindage doit être de 85 % ou plus. Le blindage doit être complètement relié à la prise (liaison à 360°).

### REMARQUE

#### **Risque d'endommagement de l'appareil en cas de branchements/ débranchements effectués pendant le fonctionnement !**

Certains composants internes risquent d'être endommagés.

- ▶ Ne brancher ou débrancher les connecteurs que si l'appareil est hors tension

### REMARQUE

#### **Décharge électrostatique (DES)**

Cet appareil contient des composants qui peuvent être détruits par une décharge électrostatique (DES).

- ▶ Respecter impérativement les consignes de sécurité lors de la manipulation de composants sensibles aux décharges électrostatiques
- ▶ Ne jamais toucher les plots sans mise à la terre appropriée
- ▶ Porter un bracelet antistatique pour les interventions sur les prises de l'appareil

**REMARQUE****Risque d'endommager l'appareil si le câblage est incorrect !**

Un mauvais câblage des entrées ou des sorties est susceptible d'endommager l'appareil ou les appareils périphériques.

- ▶ Respecter l'affectation des broches et les spécifications techniques de l'appareil
- ▶ Seuls les plots/fils utilisés doivent être reliés.

**Informations complémentaires :** "Caractéristiques techniques", Page 315

### 5.3 Vue d'ensemble de l'appareil

Les ports situés au dos de l'appareil sont protégés des salissures et du risque de dommages par des capuchons anti-poussière.

**REMARQUE****Salissure et détérioration en cas d'absence de capuchons anti-poussière !**

Les contacts de connexion risquent de ne pas fonctionner correctement si vous ne placez pas de capuchon anti-poussière sur les ports qui ne sont pas utilisés.

- ▶ Ne retirer les capuchons anti-poussière que pour connecter des appareils de mesure ou des appareils périphériques
- ▶ Remettre le capuchon anti-poussière en place dès que les systèmes de mesure ou les appareils périphériques sont débranchés



Le type de ports pour systèmes de mesure peut varier en fonction de la version de l'appareil.

### Dos de l'appareil sans capuchons anti-poussière

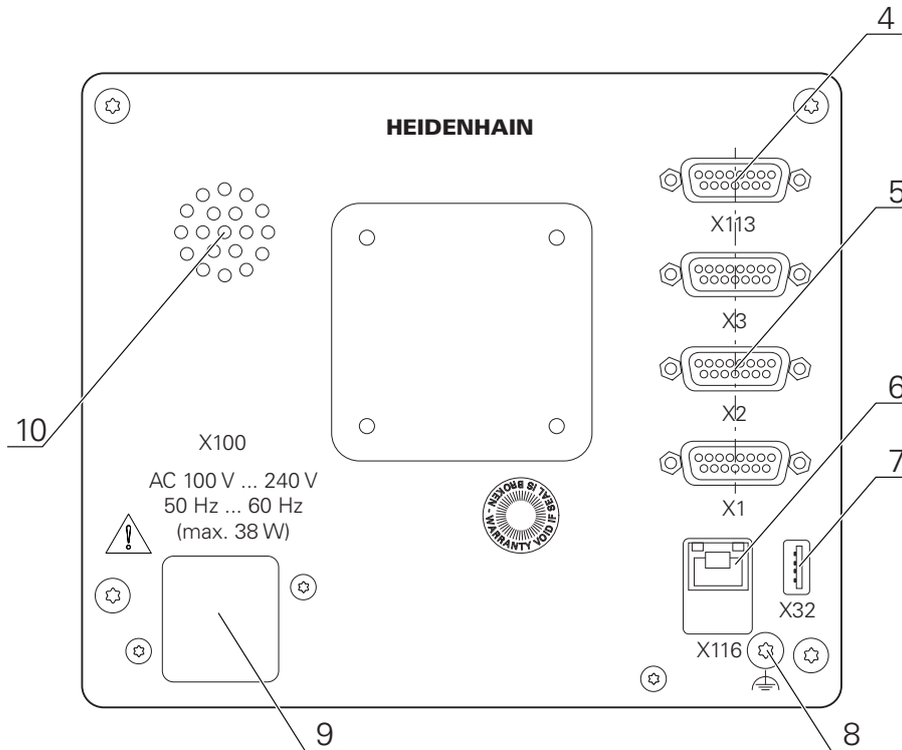


Illustration 10 : Dos des appareils portant l'ID 1089178-xx

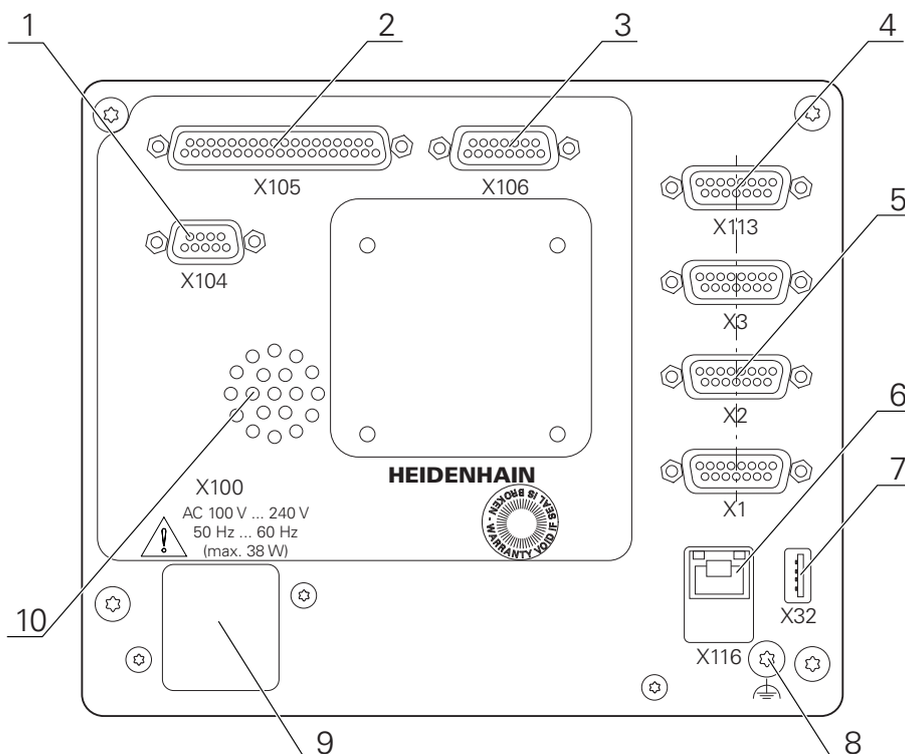


Illustration 11 : Dos des appareils portant l'ID 1089179-xx

Ports :

- 5 X1-X3** : variante d'appareil avec ports de 15 plots pour systèmes de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub>, 11 μA<sub>CC</sub> ou EnDat 2.2

- 7 **X32** : port USB 2.0 Hi-Speed (type A) pour imprimante, appareil de saisie ou support de stockage de masse USB
- 10 Haut-parleur
- 8 Prise de mise à la terre selon la norme CEI/EN 60204-1
- 6 **X116** : port Ethernet RJ45 pour la communication et l'échange de données avec des systèmes consécutifs ou un PC
- 4 **X113** : port Sub-D 15 plots pour palpeurs (par ex. palpeur HEIDENHAIN)
- 9 **X100** : interrupteur d'alimentation et raccordement secteur

Ports supplémentaires sur les appareils portant le numéro ID 1089179-xx :

- 2 **X105** : port Sub-D 37 plots pour interface numérique (24 V CC ; 24 entrées à commutation, 8 sorties à commutation)
- 3 **X106** : port Sub-D 15 plots pour interface analogique (4 entrées, 4 sorties)
- 1 **X104** : port Sub-D 9 plots pour interface relais universelle (2x contacts inverseurs à relais)

## 5.4 Connexion des systèmes de mesure



Pour les systèmes de mesure à interface EnDat 2.2 : si l'entrée du système de mesure a déjà été affectée à un axe dans les paramètres de l'appareil, le système de mesure sera automatiquement détecté et les paramètres adaptés. Sinon, vous pouvez aussi affecter l'entrée du système de mesure après l'avoir raccordé.

- ▶ Tenir compte du brochage ci-après
- ▶ Retirer et conserver le capuchon anti-poussière.
- ▶ Poser les câbles comme prescrit selon la variante de montage

**Informations complémentaires** : "Assemblage de l'appareil", Page 40

- ▶ Raccorder complètement les systèmes de mesure aux connecteurs correspondants

**Informations complémentaires** : "Vue d'ensemble de l'appareil", Page 47

- ▶ Ne pas trop serrer les vis des connecteurs à vis

## Brochage des ports X1, X2, X3

1 V <sub>cc</sub> , 11 μA <sub>cc</sub> , EnDat 2.2								
	1	2	3	4	5	6	7	8
1 V <sub>cc</sub>	A+	0 V	B+	U <sub>P</sub>	/	/	R-	/
11 μA <sub>cc</sub>	I <sub>1+</sub>		I <sub>2+</sub>		/	Blindage interne	I <sub>0-</sub>	/
EnDat	/		/		DATA		/	CLOCK
	9	10	11	12	13	14	15	
1 V <sub>cc</sub>	A-	Ligne retour 0 V	B-	Ligne retour U <sub>P</sub>	/	R+	/	
11 μA <sub>cc</sub>	I <sub>1-</sub>		I <sub>2-</sub>		/	I <sub>0+</sub>	/	
EnDat	/		/		DATA	/	CLOCK	

## 5.5 Connexion de palpeurs



Les palpeurs suivants peuvent être raccordés à l'appareil :

- Détecteur d'arête KT 130 de HEIDENHAIN

**Informations complémentaires :** "Contenu de la livraison et accessoires", Page 34

- ▶ Tenir compte du brochage ci-après
- ▶ Retirer et conserver le capuchon anti-poussière.
- ▶ Poser les câbles comme prescrit selon la variante de montage

**Informations complémentaires :** "Assemblage de l'appareil", Page 40

- ▶ Raccorder fixement le palpeur au port

**Informations complémentaires :** "Vue d'ensemble de l'appareil", Page 47

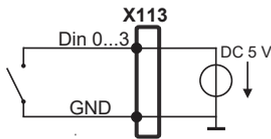
- ▶ Pour les connecteurs avec vis : ne pas serrer complètement les vis

**Brochage du port X113**

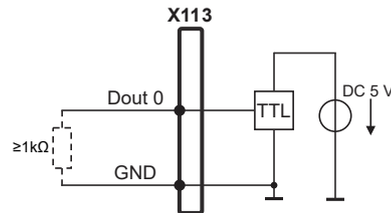
1	2	3	4	5	6	7	8
LED+	B 5 V	B 12 V	Dout 0	12 V CC	5 V CC	Din 0	GND
9	10	11	12	13	14	15	
Din 1	Din 2	TP	GND	TP	Din 3	LED-	

B - Probe signals, readiness  
 TP - Touch Probe, normally closed

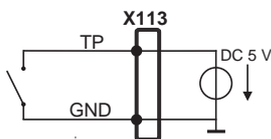
**Entrées numériques :**



**Sorties numériques :**



**Palpeur :**



## 5.6 Câbler les entrées et sorties à commutation



Selon les appareils périphériques à raccorder, il peut être nécessaire de faire appel à un électricien spécialisé pour les opérations de connexion.

Exemple : dépassement du seuil de basse tension de sécurité (SELV)

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29



L'appareil n'est conforme aux exigences de la norme CEI 61010-1 que si les appareils périphériques sont alimentés par un circuit secondaire à énergie limitée selon la norme CEI 61010-1<sup>3e éd.</sup>, paragraphe 9.4, ou à puissance limitée selon la norme CEI 60950-1<sup>2e éd.</sup>, paragraphe 2.5, ou par un circuit secondaire homologué Classe 2 d'après la norme UL1310.

À la place de la norme CEI 61010-1<sup>3e éd.</sup>, paragraphe 9.4, il est possible d'appliquer les paragraphes correspondants des normes DIN EN 61010-1, EN 61010-1, UL 61010-1 et CAN/CSA-C22.2 No 61010-1 ou à la place de la norme CEI 60950-1<sup>2e éd.</sup>, paragraphe 2.5, les paragraphes correspondants des normes DIN EN 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No 60950-1.

- ▶ Câbler les entrées et sorties de commutation selon le brochage décrit ci-après
- ▶ Retirer et conserver le capuchon anti-poussière.
- ▶ Poser les câbles comme prescrit selon la variante de montage

**Informations complémentaires :** "Assemblage de l'appareil", Page 40

- ▶ Raccorder les câbles de liaison des appareils périphériques à leur port correspondant

**Informations complémentaires :** "Vue d'ensemble de l'appareil", Page 47

- ▶ Pour les connecteurs avec vis : ne pas serrer complètement les vis



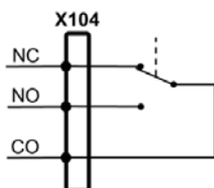
Les entrées et sorties numériques ou analogiques doivent être affectées à la fonction de commutation correspondante dans les paramètres de l'appareil.

**Brochage du port X104**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
R-0 NO	R-0 NC	/	R-1 NO	R-1 NC	R-0 CO	/	/	R-1 CO

CO - Change Over  
 NO - Normally Open  
 NC - Normally Closed

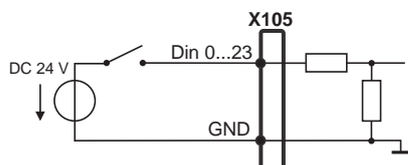
**Sorties relais :**



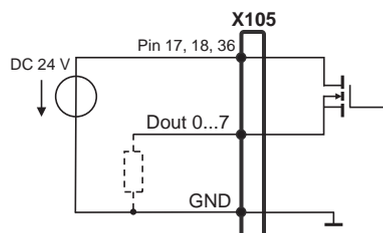
**Brochage du port X105**

1	2	3	4	5	6	7	8
Din 0	Din 2	Din 4	Din 6	Din 8	Din 10	Din 12	Din 14
9	10	11	12	13	14	15	16
Din 16	Din 18	Din 20	Din 22	Dout 0	Dout 2	Dout 4	Dout 6
17	18	19	20	21	22	23	24
24 V CC	24 V CC	GND	Din 1	Din 3	Din 5	Din 7	Din 9
25	26	27	28	29	30	31	32
Din 11	Din 13	Din 15	Din 17	Din 19	Din 21	Din 23	Dout 1
33	34	35	36	37			
Dout 3	Dout 5	Dout 7	24 V CC	GND			

**Entrées numériques :**



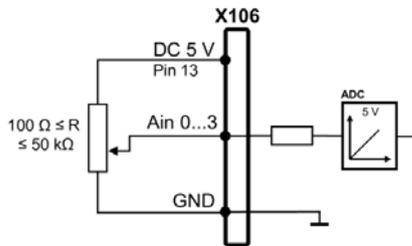
**Sorties numériques :**



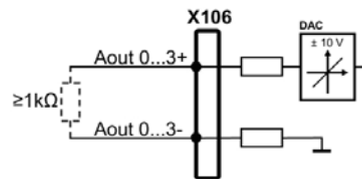
## Brochage du port X106

1	2	3	4	5	6	7	8
Aout 0+	Aout 1+	Aout 2+	Aout 3+	GND	GND	Ain 1	Ain 3
9	10	11	12	13	14	15	
Aout 0-	Aout 1-	Aout 2-	Aout 3-	DC 5 V	Ain 0	Ain 2	

## Entrées analogiques :



## Sorties analogiques :



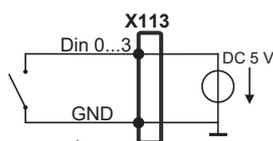
## Brochage du port X113

1	2	3	4	5	6	7	8
LED+	B 5 V	B 12 V	Dout 0	12 V CC	5 V CC	Din 0	GND
9	10	11	12	13	14	15	
Din 1	Din 2	TP	GND	TP	Din 3	LED-	

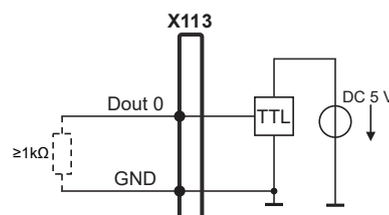
B - Probe signals, readiness

TP - Touch Probe, normally closed

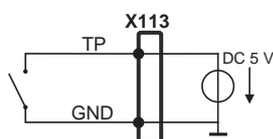
## Entrées numériques :



## Sorties numériques :



## Palpeur :



## 5.7 Raccorder des appareils de saisie

- ▶ Tenir compte du brochage ci-après
- ▶ Retirer et conserver le capuchon anti-poussière.
- ▶ Poser les câbles comme prescrit selon la variante de montage

**Informations complémentaires :** "Assemblage de l'appareil", Page 40

- ▶ Raccorder une souris USB ou un clavier USB au port USB de type A (X32). Le connecteur du câble USB doit être complètement inséré.

**Informations complémentaires :** "Vue d'ensemble de l'appareil", Page 47

### Brochage des ports X32

			
1	2	3	4
DC 5 V	Data (-)	Data (+)	GND

## 5.8 Connexion d'un périphérique réseau

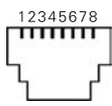
- ▶ Tenir compte du brochage ci-après
- ▶ Retirer et conserver le capuchon anti-poussière.
- ▶ Poser les câbles comme prescrit selon la variante de montage

**Informations complémentaires :** "Assemblage de l'appareil", Page 40

- ▶ Utiliser un câble CAT.5 pour raccorder le périphérique réseau au port Ethernet X116. Insérer complètement le connecteur du câble dans la prise.

**Informations complémentaires :** "Vue d'ensemble de l'appareil", Page 47

### Brochage du port X116

							
1	2	3	4	5	6	7	8
D1+ (TX+)	D1- (TX-)	D2+ (RX+)	D3+	D3-	D2- (RX-)	D4+	D4-

## 5.9 Raccorder l'alimentation en tension

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Risque de décharge électrique !

Les appareils dont la mise à la terre n'est pas appropriée peuvent provoquer des blessures graves, voire mortelles, suite à une décharge électrique.

- ▶ D'une manière générale, utiliser un câble secteur à 3 plots.
- ▶ Vérifier que le conducteur de mise à la terre est correctement raccordé à l'installation du bâtiment.

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Risque d'incendie en cas d'utilisation d'un câble secteur non adapté !

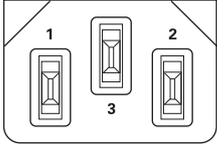
Risque d'incendie en cas d'utilisation d'un câble secteur non conforme aux exigences requises sur le lieu d'installation.

- ▶ Utiliser exclusivement un câble secteur qui est au minimum conforme aux exigences nationales requises sur le lieu d'installation

- ▶ Tenir compte du brochage mentionné ci-après
- ▶ Brancher la fiche secteur avec un câble d'alimentation conforme aux exigences dans la prise secteur avec conducteur de mise à la terre

**Informations complémentaires :** "Vue d'ensemble de l'appareil", Page 47

#### Affectation des broches du plot X100

		
1	2	3
L/N	N/L	⊥

# 6

**Utilisation  
générale**

## 6.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre contient une description de l'interface utilisateur et des éléments de commande, ainsi que des fonctions de base de l'appareil.

## 6.2 Commande avec l'écran tactile et des périphériques d'entrée

### 6.2.1 Ecran tactile et périphériques d'entrée

Les éléments de commande de l'interface utilisateur de l'appareil se manipulent par l'intermédiaire d'un écran tactile ou d'une souris raccordée par USB.

Pour saisir des données, vous pouvez utiliser soit le clavier de l'écran tactile, soit le clavier qui est raccordé par USB.

#### REMARQUE

##### Dysfonctionnements de l'écran tactile dus à l'humidité ou à un contact avec l'eau !

L'humidité ou l'eau peut nuire au bon fonctionnement de l'écran tactile.

- Protéger l'écran tactile de l'humidité ou de tout contact avec l'eau

**Informations complémentaires :** "Données de l'appareil", Page 316

### 6.2.2 Gestes et actions avec la souris

Pour activer, commuter ou déplacer des éléments de commande de l'interface utilisateur, vous pouvez vous servir de l'écran tactile de l'appareil ou bien de la souris. L'écran tactile et la souris s'utilisent avec des gestes

**i** Les gestes permettant d'utiliser l'écran tactile peuvent différer des gestes permettant de se servir de la souris.  
Lorsque les gestes sont différents selon que la commande se fait via l'écran tactile ou la souris, ce manuel décrit les deux possibilités de commande sous forme de procédures alternatives.  
Les procédures d'utilisation alternatives, avec l'écran tactile ou avec la souris, sont identifiées par les symboles suivants :



Utilisation avec l'écran tactile



Utilisation avec la souris

La vue d'ensemble ci-après décrit les différents gestes qui permettent d'utiliser l'écran tactile et la souris :

#### Appuyer



revient à toucher brièvement l'écran tactile



revient à appuyer une fois sur la touche gauche de la souris

**Le fait d'appuyer permet notamment de :**

- sélectionner des menus, des éléments ou des paramètres
- saisir des caractères avec le clavier de l'écran
- fermer les fenêtres de dialogue

---

**Maintenir appuyé**

---



revient à maintenir un contact tactile prolongé sur l'écran



revient à appuyer sur la touche gauche de la souris et à la maintenir appuyée ensuite

**Le fait de maintenir appuyé permet notamment de :**

- modifier rapidement des valeurs dans les champs de saisie avec les boutons Plus et Moins

---

**Déplacer**

---



revient à effectuer un mouvement du doigt sur l'écran à partir d'un point univoque



revient à appuyer une fois sur la touche gauche de la souris et à la maintenir appuyée tout en la déplaçant, sachant que le point de départ est univoque

**Le fait de déplacer permet notamment :**

- de faire défiler des listes et des textes

## 6.3 Éléments de commande et fonctions d'ordre général

Les éléments de commande suivants vous permettent de configurer et d'utiliser l'appareil moyennant l'écran tactile ou la souris.

### Clavier de l'écran

Le clavier de l'écran vous permet d'entrer du texte dans les champs de saisie de l'interface utilisateur. Le clavier affiché à l'écran est un clavier numérique ou alphabétique, selon le champ de saisie.

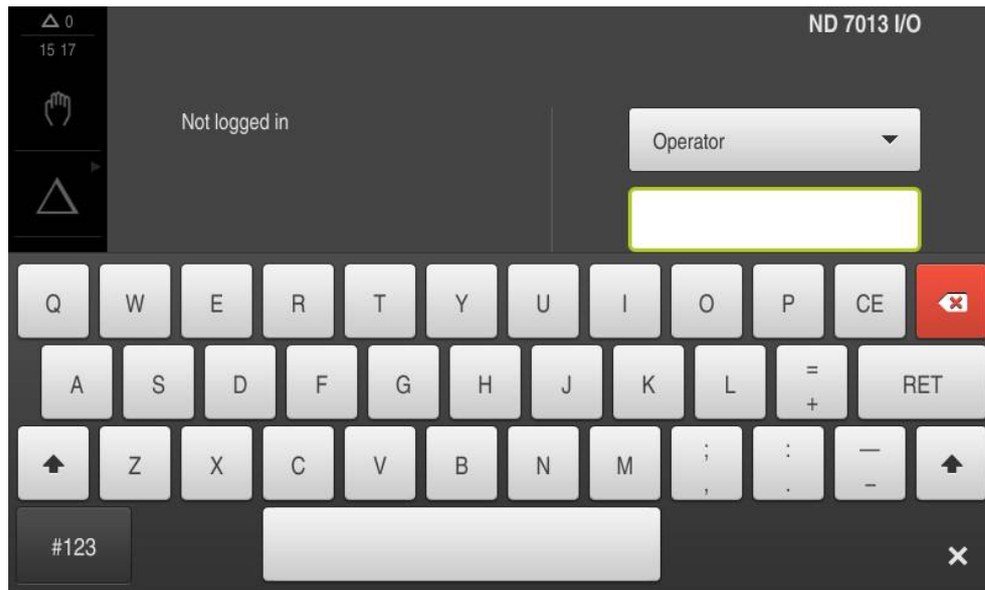


Illustration 12 : Clavier de l'écran

- ▶ Appuyer sur un champ de saisie pour entrer des valeurs
- > Le champ de saisie sera mis en évidence.
- > Le clavier de l'écran s'affiche.
- ▶ Entrer du texte ou des valeurs numériques
- > Si les données entrées dans le champ de saisie sont correctes, une coche verte s'affiche.
- > Si les données entrées sont incomplètes ou incorrectes, un point d'exclamation rouge s'affiche. Dans ce cas, la saisie ne peut pas être validée.
- ▶ Pour mémoriser les valeurs, confirmer la saisie avec **RET**
- > Les valeurs s'affichent.
- > Le clavier de l'écran est masqué.

### Champs de saisie avec les boutons Plus et Moins

Les boutons Plus + et Moins -, de part et d'autre des valeurs numériques, permettent d'ajuster les valeurs numériques.



- ▶ Appuyer sur + ou - jusqu'à ce que la valeur de votre choix s'affiche.
- ▶ Maintenir + ou - appuyé pour faire varier plus rapidement les valeurs.
- > La valeur sélectionnée s'affiche.

### Commutateur

Le commutateur vous permet de passer d'une fonction à l'autre.



- ▶ Appuyer sur la fonction de votre choix
- > Une fonction activée s'affiche en vert.
- > Une fonction inactive s'affiche en gris clair.

### Interrupteur coulissant

Le commutateur coulissant vous permet d'activer ou de désactiver une fonction.



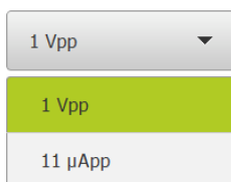
- ▶ Régler le commutateur coulissant sur la position de votre choix

ou

- ▶ Appuyer sur le commutateur coulissant
- > La fonction est activée ou désactivée.

### Liste déroulante

Les boutons des listes déroulantes sont marqués d'un triangle qui pointe vers le bas.



- ▶ Appuyer sur le bouton
- > La liste déroulante s'ouvre.
- > La valeur active s'affiche en vert.
- ▶ Appuyer sur la valeur de votre choix
- > La valeur choisie est validée.

### Annuler

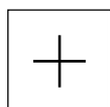
Cette touche permet d'annuler la dernière étape.

Il est impossible d'annuler les opérations qui sont déjà terminées.



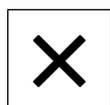
- ▶ Appuyer sur **Annuler**
- > La dernière opération sera annulée.

### Ajouter



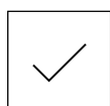
- ▶ Pour ajouter un autre élément, appuyer sur **Ajouter**
- > Un nouvel élément est ajouté.

### Fermer



- ▶ Pour fermer une boîte de dialogue, appuyer sur **Fermer**

### Valider



- ▶ Pour terminer une opération, appuyer sur **Valider**

**Retour**

- ▶ Pour revenir au niveau supérieur dans la structure de menu, appuyer sur **Retour**

## 6.4 Mise sous/hors tension du ND 7000

### 6.4.1 ND 7000 Mise sous tension



Avant de pouvoir utiliser l'appareil, vous devez procéder aux étapes de mise en service et de configuration. Selon l'usage qui en est fait, il peut s'avérer nécessaire de procéder à des paramétrages supplémentaires.

**Informations complémentaires :** "Mise en service", Page 91

- ▶ Activer l'appareil avec l'interrupteur d'alimentation  
L'interrupteur d'alimentation se trouve au dos de l'appareil.
- ▶ L'appareil démarre. Cela peut prendre un certain temps.
- ▶ Si la connexion automatique de l'utilisateur est activée et qu'un utilisateur de type **Operator** était connecté en dernier, l'interface utilisateur s'affiche dans le menu **Mode manuel**.
- ▶ Si la connexion automatique de l'utilisateur n'est pas activée, c'est le menu **Connexion utilisateur** qui s'affiche.  
**Informations complémentaires :** "Connexion et déconnexion de l'utilisateur", Page 63

### 6.4.2 Mode Économie d'énergie

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, il est recommandé d'activer le mode d'économie d'énergie. L'appareil passe alors à l'état inactif sans interrompre l'alimentation en courant. L'écran se met alors hors tension.

#### Activer le mode Économie d'énergie



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Éteindre**



- ▶ Appuyer sur **Mode Économie d'énergie**
- ▶ L'écran s'éteint.

#### Désactiver le mode Économie d'énergie



- ▶ Appuyer à l'endroit de votre choix sur l'écran tactile
- ▶ Une flèche apparaît en bordure inférieure.
- ▶ Déplacer la flèche vers le haut
- ▶ L'écran s'allume et fait apparaître la dernière interface utilisateur affichée.

### 6.4.3 ND 7000 Mise hors tension

#### REMARQUE

##### Endommagement du système d'exploitation !

En coupant l'appareil de sa source de courant alors qu'il est sous tension, vous risquez d'endommager le système d'exploitation de l'appareil.

- ▶ Arrêter l'appareil en sélectionnant le menu **Éteindre**
- ▶ Ne pas couper l'appareil de sa source de courant tant qu'il est sous tension
- ▶ Commencer par arrêter l'appareil avant de mettre l'interrupteur d'alimentation sur Off



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Éteindre**



- ▶ Appuyer sur **Arrêter**
- ▶ Le système d'exploitation se ferme.
- ▶ Patientez jusqu'à ce que l'écran affiche le message :  
**Vous pouvez mettre l'appareil hors tension maintenant.**
- ▶ Mettre l'appareil hors tension en utilisant l'interrupteur d'alimentation

## 6.5 Connexion et déconnexion de l'utilisateur

Le menu **Connexion de l'utilisateur** vous permet de vous connecter/déconnecter comme utilisateur de l'appareil.

Un seul utilisateur peut être connecté à la fois sur l'appareil. Le nom de l'utilisateur connecté est affiché. Pour pouvoir connecter un autre utilisateur, il faut que l'utilisateur actuellement connecté se déconnecte.



L'appareil dispose de plusieurs niveaux d'autorisation qui permettent à l'utilisateur d'accéder à une gestion et à une utilisation complète ou plus ou moins limitée.

### 6.5.1 Connecter un utilisateur



- ▶ Appuyer sur **Connexion utilisateur** dans le menu principal
- ▶ Dans la liste déroulante, sélectionner un utilisateur
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Mot de passe**
- ▶ Saisir le mot de passe de l'utilisateur

Utilisateur	Mot de passe par défaut	Public visé
<b>OEM</b>	oem	Personne en charge de la mise en service, constructeur de la machine
<b>Setup</b>	setup	Configurateur, configurateur du système
<b>Operator</b>	operator	Les utilisateurs

**Informations complémentaires :** "Connexion pour le démarrage rapide", Page 157



Si le mot de passe ne concorde pas avec les paramètres par défaut, il faudra le demander à l'installateur (**Setup**) ou au constructeur de la machine (**OEM**).

Si vous avez oublié le mot de passe, contactez le service après-vente HEIDENHAIN de votre région.

- ▶ Confirmer la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Connexion**
- > L'utilisateur est connecté et le menu **Mode manuel** s'affiche.



**Informations complémentaires :** "Groupes ciblés, par types d'utilisateurs", Page 22

### 6.5.2 Déconnexion de l'utilisateur



- ▶ Appuyer sur **Connexion utilisateur** dans le menu principal



- ▶ Appuyer sur **Déconnexion**
- > L'utilisateur est déconnecté.
- > Toutes les fonctions du menu principal sont inactives, à l'exception de la fonction **Éteindre**.
- > L'appareil ne peut être réutilisé que si un utilisateur se connecte.

## 6.6 Paramétrage de la langue

A l'état de livraison, la langue de l'interface utilisateur est l'anglais. Vous pouvez changer l'interface utilisateur dans la langue de votre choix.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Utilisateur**
- ▶ L'utilisateur connecté est identifiable par une coche.
- ▶ Sélectionner l'utilisateur de votre choix
- ▶ La langue sélectionnée pour l'utilisateur s'affiche dans la liste déroulante **Langue** avec le drapeau correspondant.
- ▶ Dans la liste déroulante **Langue**, sélectionner le drapeau correspondant à la langue de votre choix
- ▶ L'interface utilisateur s'affiche alors dans la langue sélectionnée.

## 6.7 Lancer la recherche des marques de référence au démarrage



Si la recherche des marques de référence est activée au démarrage de l'appareil, toutes les fonctions de l'appareil restent inhibées jusqu'à ce que ladite recherche soit terminée.

**Informations complémentaires :** "Marques de référence (Système de mesure)", Page 267



Il n'y a pas de recherche des marques de référence sur les systèmes de mesure à interface EnDat, car les axes sont automatiquement référencés.

Si la recherche des marques de référence est activée sur l'appareil, un assistant vous invite à franchir les marques de référence des axes.

- ▶ Après connexion, suivre les instructions de l'assistant
- ▶ Une fois la recherche des marques de référence terminée, le symbole de la référence cesse de clignoter.

**Informations complémentaires :** "Éléments de commande de l'affichage de positions", Page 78

**Informations complémentaires :** "Activer la recherche des marques de référence", Page 114

## 6.8 Interface utilisateur



L'appareil est disponible en différentes exécutions et avec divers équipements. L'interface utilisateur et les fonctions disponibles peuvent donc varier selon l'exécution et l'équipement disponibles.

### 6.8.1 Interface utilisateur à la mise sous tension

#### Interface utilisateur à l'état de livraison

L'interface utilisateur représentée ici correspond à l'état de livraison de l'appareil. On retrouve également cette interface après avoir réinitialisé l'appareil aux paramètres d'usine.

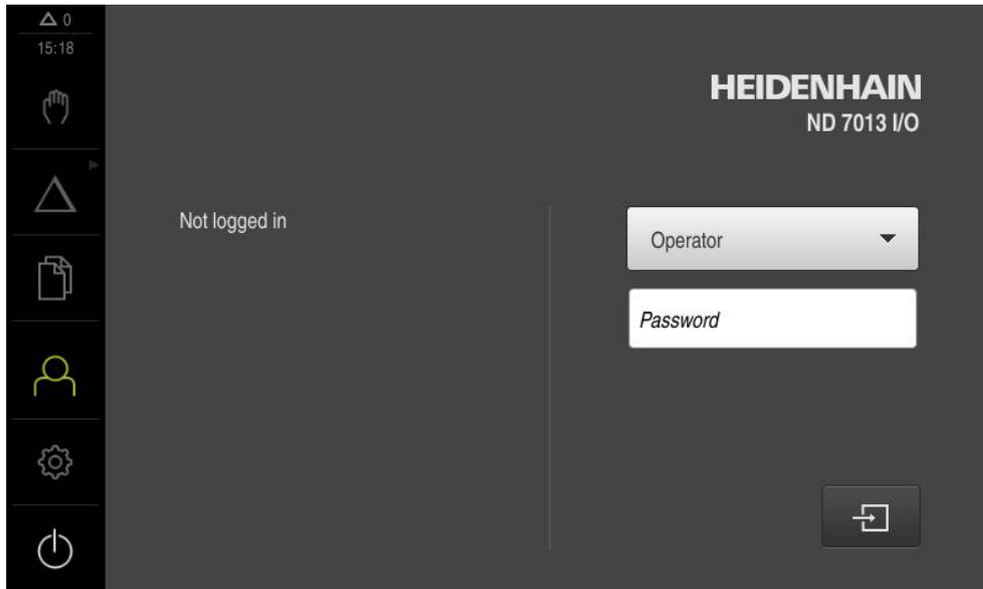


Illustration 13 : Interface utilisateur à l'état de livraison de l'appareil

#### Interface utilisateur au démarrage

Si un utilisateur de type **Operator** est activé avec la connexion automatique activée, l'appareil affiche le **Mode manuel** au démarrage.

**Informations complémentaires :** "Menu Mode manuel", Page 69

Si la connexion automatique n'est pas activée, l'appareil ouvre le menu **Connexion utilisateur**.

**Informations complémentaires :** "Menu Connexion utilisateur", Page 76

## 6.8.2 Menu principal de l'interface utilisateur

### Interface utilisateur (en mode Manuel)

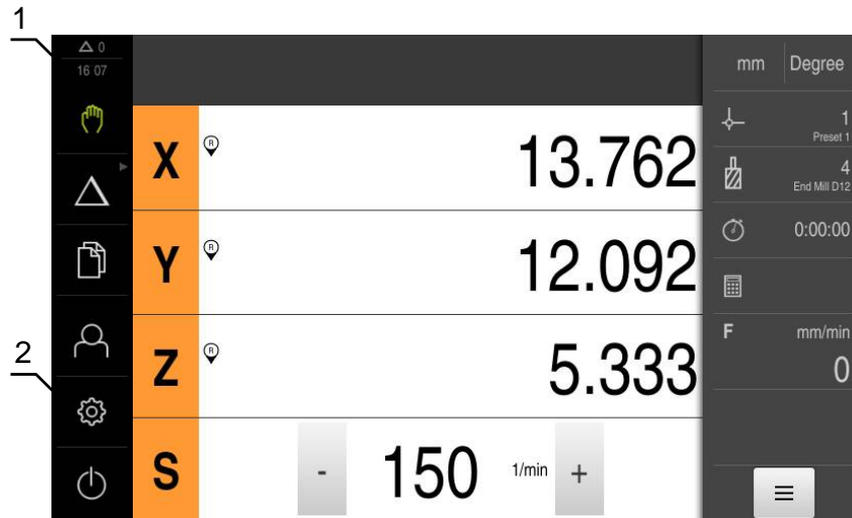
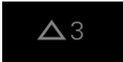


Illustration 14 : Interface utilisateur (en mode Manuel)

- 1 La zone d'affichage des messages affiche l'heure et le nombre de messages en instance.
- 2 Menu principal et éléments de commande

### Éléments de commande du menu principal

Élément de commande	Fonction
	<p><b>Message</b></p> <p>Affichage d'une vue d'ensemble de tous les messages et du nombre de messages encore en instance</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Messages", Page 87</p>
	<p><b>Mode manuel</b></p> <p>Positionnement manuel des axes de la machine</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Menu Mode manuel", Page 69</p>
	<p><b>Mode MDI</b></p> <p>Saisie directe des déplacements d'axes souhaités (Manual Data Input) ; calcul et affichage de la course restante</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Menu Mode MDI", Page 70</p>
	<p><b>Exécution de programme</b> (option logicielle)</p> <p>Exécution d'un programme qui a été créé au préalable avec l'assistance utilisateur</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Menu Exécution de programme (option logicielle)", Page 72</p>
	<p><b>Programmation</b> (option logicielle)</p> <p>Création et gestion de programmes individuels</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Menu Programmation (option logicielle)", Page 73</p>

Élément de commande	Fonction
	<p><b>Gestion des fichiers</b></p> <p>Gestion des fichiers disponibles sur l'appareil</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Menu Gestion des fichiers", Page 75</p>
	<p><b>Connexion utilisateur</b></p> <p>Connexion et déconnexion de l'utilisateur</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Menu Connexion utilisateur", Page 76</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> Si l'utilisateur connecté détient des droits étendus (utilisateur de type Setup ou OEM) alors l'icône représentant un engrenage s'affiche.</p> </div> <p><b>Réglages</b></p> <p>Paramétrages de l'appareil, tels que la configuration des utilisateurs, la configuration des capteurs ou la mise à jour du firmware</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Menu Réglages", Page 77</p>
	<p><b>Arrêt</b></p> <p>Mise à l'arrêt du système d'exploitation ou activation du mode d'économie d'énergie</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Menu Éteindre", Page 78</p>

### Sélectionner des éléments de commande groupés

Si l'**Software-Option ND 7000 PGM** est activée, les éléments de commande suivants seront regroupés dans le menu principal :

- **en mode MDI**
- **Exécution de programme**
- **Programmation**

 Les éléments de commande groupés sont identifiables par le symbole "Flèche".



- ▶ Pour sélectionner un élément de commande du groupe, appuyer sur l'élément de commande avec le symbole "Flèche", par exemple sur **Mode MDI**

> L'élément de commande apparaît activé.



- ▶ Appuyer de nouveau sur l'élément de commande

> Le groupe s'ouvre.

- ▶ Sélectionner l'élément de commande de votre choix

> L'élément de commande sélectionné apparaît activé.

### 6.8.3 Menu Mode manuel

#### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode manuel**
- L'interface utilisateur correspondant au mode Manuel s'affiche.

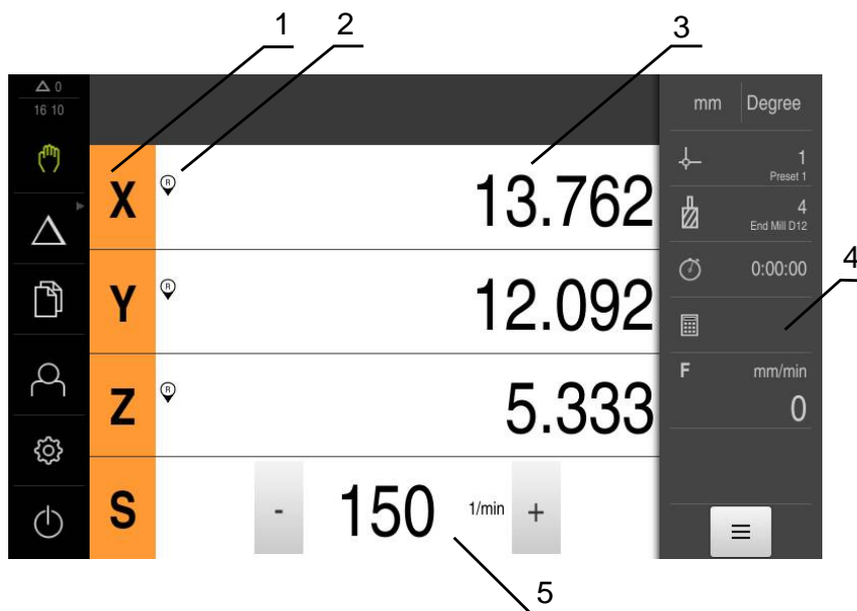


Illustration 15 : Menu **Mode manuel**

- 1 Touche d'axe
- 2 Référence
- 3 Affichage de position
- 4 Barre d'état
- 5 Vitesse de rotation de la broche (machine-outil)

Le menu **Mode manuel** affiche les valeurs de position mesurées sur les axes de la machine dans la zone d'usinage.

Des fonctions supplémentaires sont disponibles dans la barre d'état.

**Informations complémentaires :** "Mode manuel", Page 175

## 6.8.4 Menu Mode MDI

### Appel



- Dans le menu principal, appuyer sur **Mode MDI**



L'élément de commande peut faire partie d'un groupe (selon la configuration).

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- > L'interface utilisateur correspondant au mode MDI s'affiche.

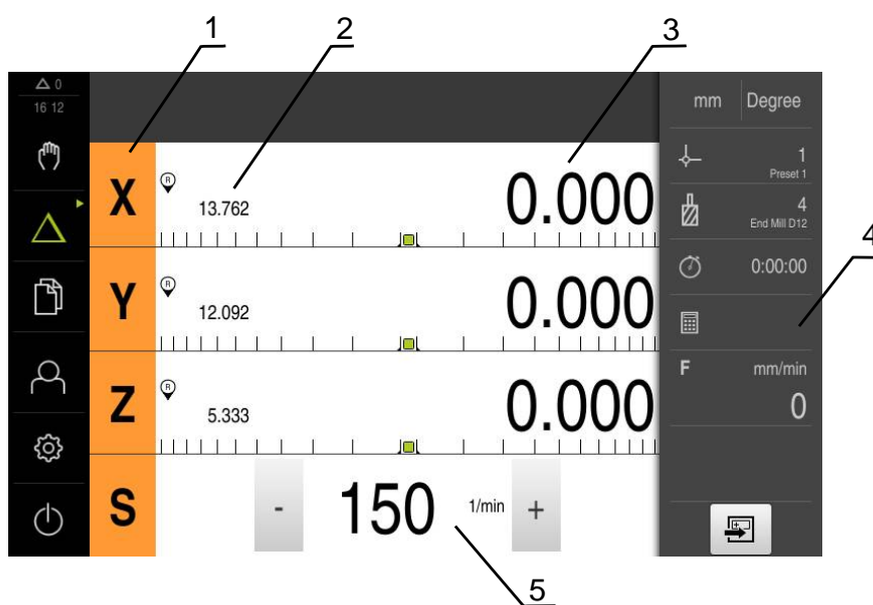


Illustration 16 : Menu **Mode MDI**

- 1 Touche d'axe
- 2 Position effective
- 3 Chemin restant
- 4 Barre d'état
- 5 Vitesse de rotation de la broche (machine-outil)

### Dialogue Exécution pas à pas



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode MDI**



L'élément de commande peut faire partie d'un groupe (selon la configuration).

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Créer**
- ▶ L'interface utilisateur correspondant au mode MDI s'affiche.



Illustration 17 : Dialogue **Exécution pas à pas**

- 1 Barre d'affichage
- 2 Paramètre de séquence
- 3 Séquence MDI
- 4 Barre d'état
- 5 Outils de séquence

Le menu **Mode MDI** permet de saisir directement les déplacements des axes (Manual Data Input). La distance par rapport au point final est prescrite, la course restante est calculée et affichée.

Des valeurs de mesure et des fonctions supplémentaires vous sont proposées dans la barre d'état.

**Informations complémentaires :** "Mode MDI", Page 189

## 6.8.5 Menu Exécution de programme (option logicielle)

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Exécution de programme**



L'élément de commande fait partie d'un groupe.

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- > L'interface utilisateur correspondant à l'exécution de programme s'affiche.



Illustration 18 : Menu **Exécution de programme**

- 1 Barre d'affichage
- 2 Barre d'état
- 3 Gestion de programme
- 4 Vitesse de rotation de la broche (machine-outil)
- 5 Gestionnaire de programmes

Le menu **Exécution de programme** permet d'exécuter un programme qui a été préalablement créé en mode Programmation. Au cours de l'exécution, un assistant vous guide à travers les différentes étapes de programme.

Dans le menu **Exécution de programme**, vous avez la possibilité d'afficher une fenêtre de simulation dans laquelle apparaît la séquence sélectionnée.

Des valeurs de mesure et des fonctions supplémentaires vous sont proposées dans la barre d'état.

**Informations complémentaires :** "Exécution de programme (option logicielle)", Page 203

## 6.8.6 Menu Programmation (option logicielle)

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Programmation**



L'élément de commande fait partie d'un groupe.

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- > L'interface utilisateur correspondant à la programmation s'affiche.



La barre d'état et la barre OEM optionnelle ne sont pas disponibles dans le menu **Programmation**.

Vous pouvez visualiser une séquence de votre choix dans la fenêtre de simulation disponible en option.

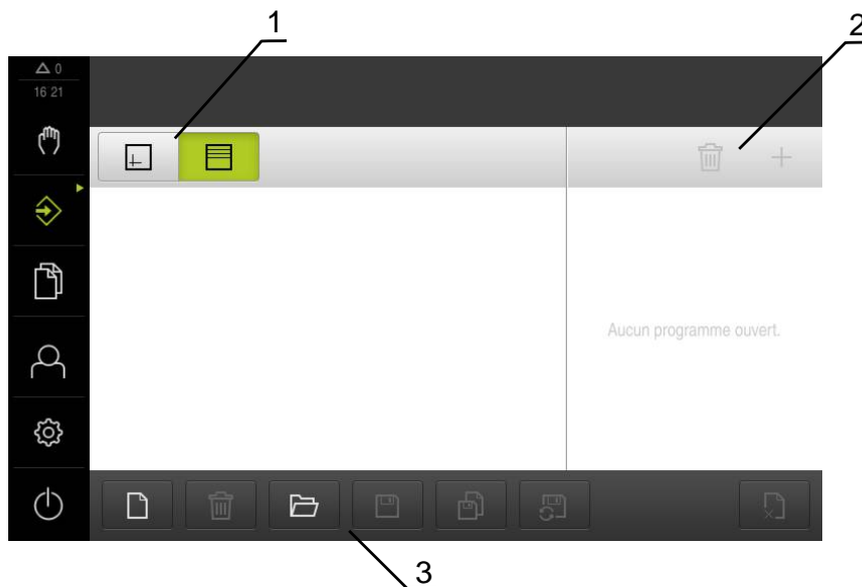


Illustration 19 : Menu **Programmation**

- 1 Barre d'affichage
- 2 Barre d'outils
- 3 Gestionnaire de programmes

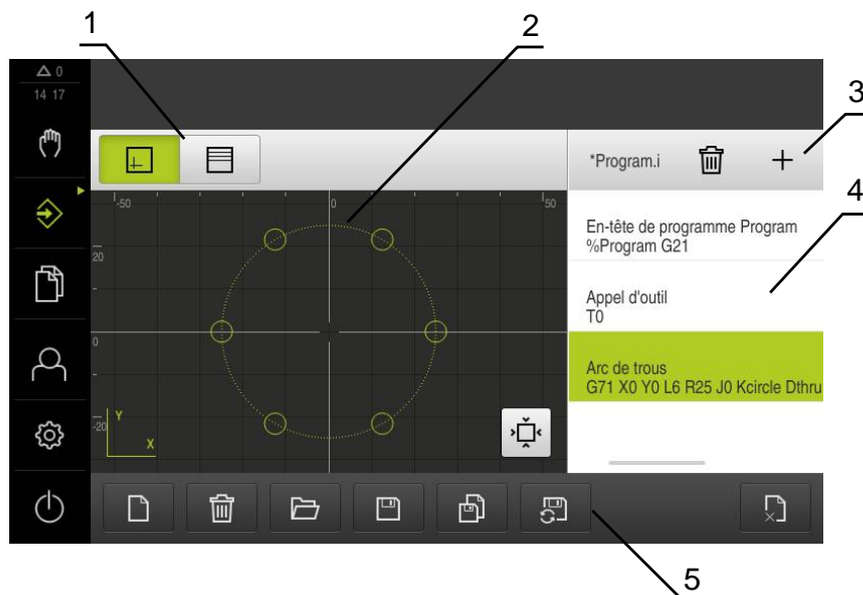


Illustration 20 : Menu **Programmation** avec fenêtre de simulation ouverte

- 1 Barre d'affichage
- 2 Fenêtre de simulation (option)
- 3 Barre d'outils
- 4 Séquences du programme
- 5 Gestionnaire de programmes

Le menu **Programmation** permet de créer et de gérer des programmes. Vous définissez les différentes étapes d'usinage ou les différents modèles d'usinage sous forme de séquences. Une suite de plusieurs séquences forme alors un programme.

**Informations complémentaires :** "Programmation (option logicielle)", Page 213

## 6.8.7 Menu Gestion des fichiers

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- > L'interface de la gestion des fichiers s'affiche.

### Bref descriptif

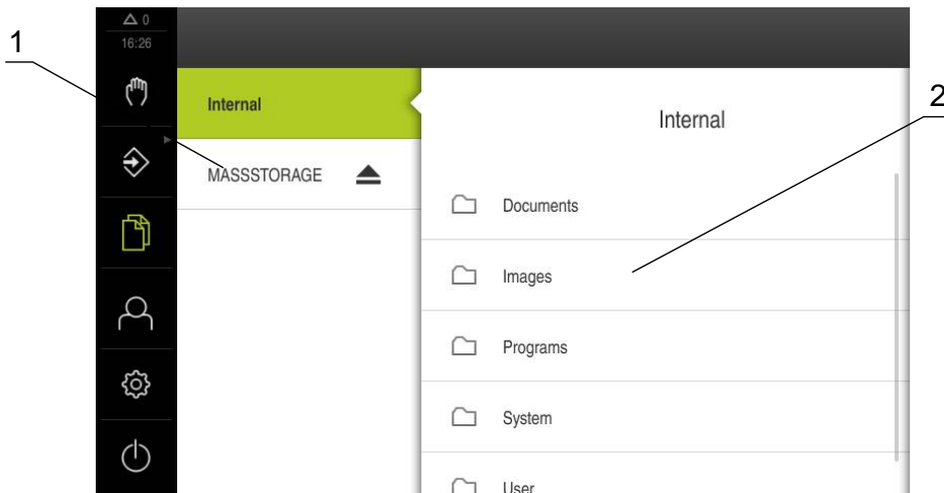


Illustration 21 : Menu **Gestion des fichiers**

- 1 Liste des emplacements de sauvegarde disponibles
- 2 Liste des répertoires dans l'emplacement de sauvegarde sélectionné

Le menu **Gestion des fichiers** affiche une vue d'ensemble des fichiers stockés dans la mémoire de l'appareil .

Les supports de masse USB éventuellement connectés et les lecteurs réseau disponibles s'affichent dans la liste des emplacements de sauvegarde. Les supports de stockage de masse USB et les lecteurs réseau s'affichent avec leur nom/désignation.

**Informations complémentaires :** "Gestion de fichiers", Page 231

## 6.8.8 Menu Connexion utilisateur

### Appel



- ▶ Appuyer sur **Connexion utilisateur** dans le menu principal
- L'interface utilisateur qui permet de connecter/déconnecter des utilisateurs s'affiche.

### Bref descriptif

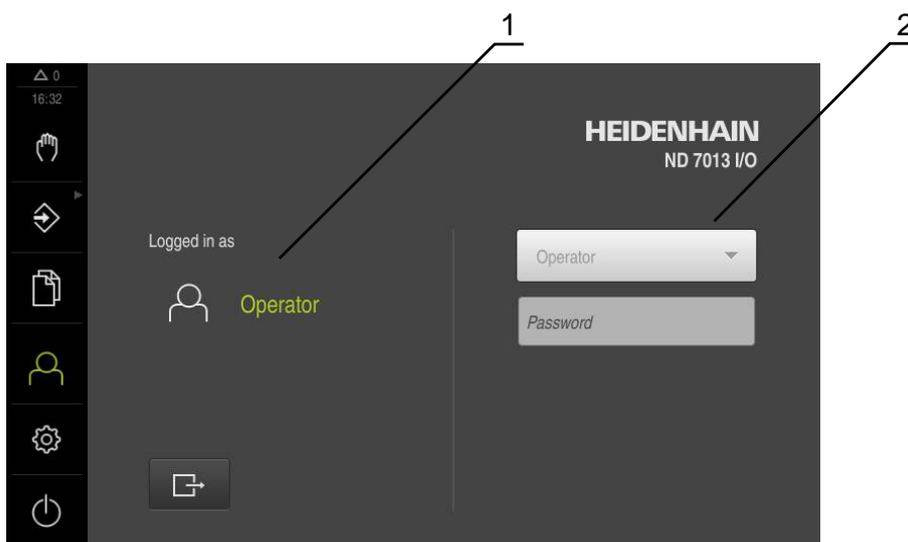


Illustration 22 : Menu **Connexion de l'utilisateur**

- 1 Affichage de l'utilisateur actuellement connecté
- 2 Connexion de l'utilisateur

Le menu **Connexion de l'utilisateur** affiche l'utilisateur connecté dans la colonne de gauche. La connexion d'un nouvel utilisateur est indiquée dans la colonne de droite.

Pour connecter un autre utilisateur, il faut que l'utilisateur connecté soit déconnecté.

**Informations complémentaires :** "Connexion et déconnexion de l'utilisateur", Page 63

## 6.8.9 Menu Réglages

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**
- L'interface utilisateur correspondant aux réglages de l'appareil s'affiche.

### Bref descriptif

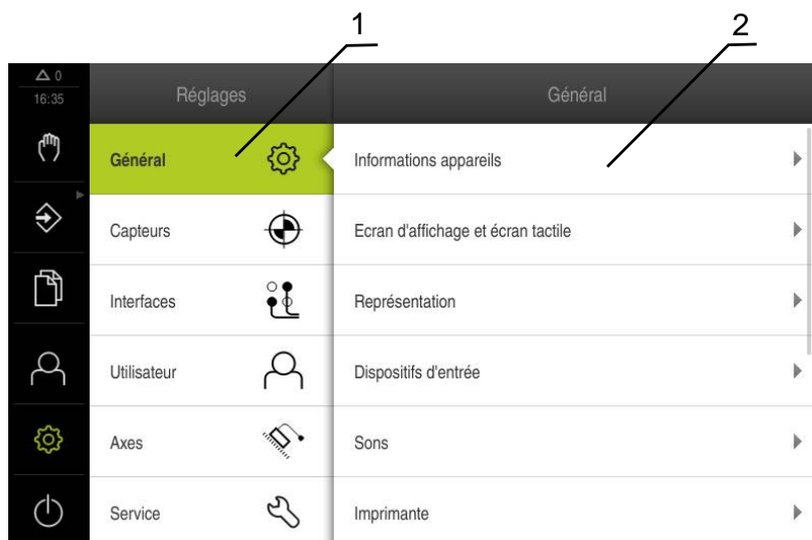


Illustration 23 : Menu **Réglages**

- 1 Liste des options de configuration
- 2 Liste des paramètres de configuration

Le menu **Réglages** affiche toutes les options de configuration de l'appareil. L'appareil adapte ses paramètres de réglages aux exigences requises par son lieu d'utilisation.

**Informations complémentaires** : "Paramètres", Page 239

**i** L'appareil dispose de plusieurs niveaux d'autorisation qui permettent à l'utilisateur d'accéder à une gestion et à une utilisation complète ou plus ou moins limitée.

## 6.8.10 Menu Éteindre

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Éteindre**
- Les éléments de commande qui permettent de mettre le système d'exploitation hors tension, d'activer le mode d'économie d'énergie et d'activer le mode nettoyage s'affichent.

### Bref descriptif

Le menu **Éteindre** affiche les options suivantes :

Élément de commande	Fonction
	<b>Mise à l'arrêt</b> met à l'arrêt le système d'exploitation de l'appareil
	<b>Mode d'économie d'énergie</b> Eteint l'écran et passe le système d'exploitation en mode d'économie d'énergie
	<b>Mode nettoyage</b> Eteint l'écran, mais le système d'exploitation continue de fonctionner normalement

**Informations complémentaires :** " Mise sous/hors tension du ND 7000", Page 62

**Informations complémentaires :** "Nettoyer l'écran", Page 296

## 6.9 Affichage de position

Dans l'affichage des positions, l'appareil indique la position des axes et éventuellement des informations complémentaires sur les axes configurés.

### 6.9.1 Éléments de commande de l'affichage de positions

Symbole	Signification
	Touche d'axe <b>Fonctions de la touche de sélection des axes :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appui sur la touche d'axe : ouvre le champ de saisie de la valeur de position (mode Manuel) ou la boîte de dialogue <b>Exécution pas à pas</b> (mode MDI)</li> <li>■ Maintien de la touche d'axe appuyée : définit la position actuelle comme point zéro</li> <li>■ Entraînement de la touche d'axe vers la droite : ouvre le menu des fonctions disponibles pour l'axe</li> </ul>
	La recherche des marques de référence a été effectuée.
	La recherche des marques de référence n'a pas été effectuée ou aucune marque de référence n'a été détectée.

Symbole	Signification
	Gamme de vitesse sélectionnée pour la broche <b>Informations complémentaires</b> : "Régler la vitesse de la broche", Page 81
	La vitesse de rotation de la broche ne peut pas être atteinte avec la vitesse de transmission sélectionnée. ▶ Sélectionner une vitesse de transmission plus élevée
	La vitesse de rotation de la broche ne peut pas être atteinte avec la vitesse de transmission sélectionnée. ▶ Sélectionner une vitesse de transmission plus faible
	En mode MDI et Exécution de programme, un facteur d'échelle est appliqué à l'axe. <b>Informations complémentaires</b> : "Réglage des paramètres dans le menu d'accès rapide", Page 83
1250 <small>mm</small>	Vitesse de rotation effective de la broche
	Champ de saisie pour la commande de la vitesse de rotation de la broche <b>Informations complémentaires</b> : "Régler la vitesse de rotation broche", Page 80

## 6.9.2 Fonctions de l'affichage de positions

### Régler la vitesse de rotation broche



Les informations qui suivent ne valent que pour les appareils portant le numéro d'identification 1089179-xx.

En fonction de la configuration de la machine-outil connectée, vous pouvez commander la vitesse de rotation de la broche.



- ▶ Pour passer au besoin de l'affichage de la vitesse de rotation broche au champ de saisie, déplacer l'affichage vers la droite.
- > Le champ de saisie **Vitesse de rotation broche** apparaît.
- ▶ La vitesse de rotation de la broche peut être réglée à la valeur de votre choix en appuyant sur **+** ou **-** ou en maintenant l'une de ces touches appuyée

ou

- ▶ Appuyer sur le champ de saisie **Vitesse de rotation broche**
- ▶ Saisir la valeur de votre choix
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- > La valeur saisie pour la vitesse de broche est prise en compte comme valeur nominale par l'appareil et appliquée en conséquence.
- ▶ Pour revenir à l'affichage de la vitesse de rotation de la broche, tirer le champ de saisie vers la gauche



Si aucune saisie n'apparaît dans le champ de saisie **Vitesse de rotation de la broche**, l'appareil affiche de nouveau la vitesse de rotation de la broche actuelle.

## Régler la vitesse de la broche



Les informations qui suivent ne valent que pour les appareils portant le numéro d'identification 1089179-xx.

Si votre machine-outil utilise une broche dotée d'un réducteur, vous avez la possibilité de sélectionner la gamme vitesse utilisée.



Le choix de la gamme de vitesse s'effectue aussi par l'intermédiaire d'un signal externe.

**Informations complémentaires :** "Axe de broche S", Page 274



▶ Dans la zone de travail, entraîner la **touche d'axe S** vers la droite



▶ Appuyer sur la **gamme de vitesse**

➢ La boîte de dialogue **Définir une gamme de vitesse** s'affiche.

▶ Appuyer sur la gamme de vitesse de votre choix



▶ Appuyer sur **Confirmer**

➢ La gamme de vitesse sélectionnée est mémorisée comme nouvelle valeur.



▶ Entraîner la **touche d'axe S** vers la gauche

➢ Le symbole représentant la gamme de vitesse sélectionnée s'affiche à côté de la **touche d'axe S**.



Si la vitesse de rotation broche souhaitée ne peut pas être atteinte avec la gamme de vitesse sélectionnée, le symbole clignote pour cette gamme de vitesse avec une flèche pointant vers le haut (gamme de vitesse plus élevée) ou une flèche pointant vers le bas (gamme de vitesse plus faible).

## 6.10 Barre d'état



La barre d'état et la barre OEM optionnelle ne sont pas disponibles dans le menu **Programmation**.

L'appareil affiche l'avance et la vitesse de déplacement dans la barre d'état. Par ailleurs, les éléments de commande de la barre d'état vous permettent d'accéder directement au tableau d'outils, au tableau de points d'origine et aux programmes d'aide Chronomètre et Calculatrice.

### 6.10.1 Éléments de commande de la barre d'état

La barre d'état propose les éléments de commande suivants :

Élément de commande	Fonction
	<p><b>Menu d'accès rapide</b></p> <p>Paramétrage des unités pour des valeurs linéaires et angulaires, configuration d'un facteur d'échelle ; le fait d'appuyer dessus ouvre le menu d'accès rapide</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Réglage des paramètres dans le menu d'accès rapide", Page 83</p>
	<p><b>Tableau de points d'origine</b></p> <p>Affichage du point d'origine actuel ; appuyer pour ouvrir le tableau de points d'origine</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Créer un tableau de points d'origine", Page 147</p>
	<p><b>Tableau d'outils</b></p> <p>Affichage de l'outil actuel ; appuyer pour ouvrir le tableau d'outils</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Créer un tableau d'outils", Page 145</p>
	<p><b>Chronomètre</b></p> <p>Affichage horaire avec fonction Start/Stop au format h:mm:s</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Chronomètre", Page 84</p>
	<p><b>Calculateur</b></p> <p>Calculatrice comportant les principales fonctions mathématiques et calculatrice de vitesse de rotation</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Calculateur", Page 84</p>
	<p><b>Vitesse d'avance</b></p> <p>Affichage de la vitesse d'avance actuelle de l'axe linéaire le plus rapide</p> <p>Si tous les axes linéaires sont à l'arrêt, c'est la vitesse d'avance de l'axe rotatif le plus rapide qui s'affiche.</p>
	<p><b>Fonctions auxiliaires</b></p> <p>Fonctions auxiliaires du mode Manuel</p> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Fonctions auxiliaires en mode Manuel", Page 85</p>
	<p><b>Exécution pas à pas</b></p> <p>Création de séquences d'usinage en mode MDI</p>

## 6.10.2 Réglage des paramètres dans le menu d'accès rapide

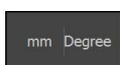
Le menu d'accès rapide vous permet d'adapter les paramètres suivants :



Les différents réglages disponibles dans le menu d'accès rapide varient en fonction de l'utilisateur connecté.

- Unité des valeurs linéaires (**Millimètre** ou **Pouce**)
- Unité des valeurs angulaires (**Radian**, **Degré décimal** ou **Deg. Min. Sec.**)
- **Facteur échelle** qui est multiplié par la position configurée lors de l'exécution d'une **séquence MDI** ou d'une **séquence de programme**

### Définir des unités



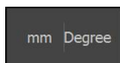
- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Menu d'accès rapide**
- ▶ Sélectionner l'**Unité pour valeurs linéaires** de votre choix
- ▶ Sélectionner l'**Unité pour valeurs angulaires** de votre choix



- ▶ Pour fermer le menu d'accès rapide, appuyer sur **Fermer**
- > Les unités sélectionnées s'affichent dans le **menu d'accès rapide**.

### Activer le Facteur échelle

Le **Facteur échelle** est, lors de l'exécution d'une **séquence MDI** ou d'une **séquence de programme** multiplié avec la position configurée dans la séquence. Cela vous permet de mettre un ou plusieurs axes en miroir ou de mettre un ou plusieurs axes à l'échelle pour une **Exécution pas à pas** ou une **séquence de programme** sans avoir à modifier la séquence.



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Menu d'accès rapide**
- ▶ Pour naviguer vers le paramètre de votre choix, entraîner la vue vers la gauche
- ▶ Activer la fonction d'**Facteur échelle** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- ▶ Renseigner le **Facteur échelle** de votre choix pour chacun des axes
- ▶ Valider chaque fois votre saisie avec **RET**



- ▶ Pour fermer le menu d'accès rapide, appuyer sur **Fermer**



- > Si le facteur d'échelle  $\neq 1$  est activé, le symbole correspondant apparaît dans l'affichage des positions.

### 6.10.3 Chronomètre

Un chronomètre est disponible dans la barre d'état de l'appareil. Il vous permet de mesurer des temps d'usinage, ou autres. L'affichage horaire au format h:mm:ss fonctionne selon le principe d'un chronomètre traditionnel : il compte le temps écoulé.

Élément de commande	Fonction
	<b>Start</b> Commence à chronométrer ou reprend le chronométrage après une <b>pause</b>
	<b>Pause</b> Interrompt le chronométrage
	<b>Stop</b> Arrête le chronométrage et remet à 0:00:00

### 6.10.4 Calculateur

Pour les calculs, l'appareil propose plusieurs types de calculatrices dans la barre d'état. Pour saisir des valeurs numériques, vous devez utiliser les touches numériques comme vous le feriez sur une calculatrice standard.

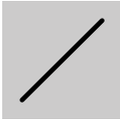
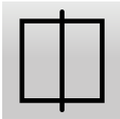
Ordinateur	Fonction
<b>Standard</b>	Dispose des principales fonctions mathématiques.
<b>Calculatrice de vitesse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Entrer les valeurs dans les champs <b>Diamètre</b> (mm) et <b>Vitesse de coupe</b> (m/min) prédéfinis</li> <li>&gt; La vitesse de rotation est automatiquement calculée.</li> </ul>

### 6.10.5 Fonctions auxiliaires en mode Manuel



- Pour appeler les fonctions auxiliaires, appuyer sur **Fonctions auxiliaires** dans la barre d'état

Les éléments de commande suivants vous sont proposés :

Élément de commande	Fonction
	<p><b>Marques de référence</b> Lancer une recherche des marques de référence <b>Informations complémentaires :</b> "Activer la recherche des marques de référence", Page 114</p>
	<p><b>Palpage</b> Palper l'arête d'une pièce <b>Informations complémentaires :</b> "Définir des points d'origine", Page 179</p>
	<p><b>Palpage</b> Déterminer la ligne médiane d'une pièce <b>Informations complémentaires :</b> "Définir des points d'origine", Page 179</p>
	<p><b>Palpage</b> Déterminer le centre d'une forme circulaire (perçage ou cylindre) <b>Informations complémentaires :</b> "Définir des points d'origine", Page 179</p>

## 6.11 Barre OEM



La barre d'état et la barre OEM optionnelle ne sont pas disponibles dans le menu **Programmation**.

La barre OEM optionnelle vous permet, selon la configuration de l'appareil, de commander les fonctions de la machine-outils raccordée.

### 6.11.1 Éléments de commande du Menu OEM

**i** Les éléments de commande disponibles dans la barre OEM dépendent de la configuration de l'appareil et de la machine-outil reliée.  
**Informations complémentaires :** "Configurer le Menu OEM", Page 119

Dans le **Menu OEM**, les éléments de commande ci-après sont habituellement disponibles :

Élément de commande	Fonction
	Le fait d'appuyer sur la languette permet d'afficher/masquer la barre OEM.
	<b>Logo</b> Affiche le logo OEM configuré
	<b>Vitesse de rotation broche</b> Afficher un ou plusieurs valeurs prédéfinie(s) pour la vitesse de rotation broche <b>Informations complémentaires :</b> "Configurer les valeurs nominales pour la vitesse de rotation de la broche", Page 120

### 6.11.2 Appeler des fonctions du Menu OEM

**i** Les éléments de commande disponibles dans la barre OEM dépendent de la configuration de l'appareil et de la machine-outil reliée.  
**Informations complémentaires :** "Configurer le Menu OEM", Page 119

Les éléments de commande de la barre OEM vous permettent de piloter certaines fonctions spéciales telles que les fonctions de la broche.

**Informations complémentaires :** "Configurer les fonctions spéciales", Page 122

#### Prédéfinir la vitesse de rotation de la broche

- 
- ▶ Dans la barre OEM, appuyer sur le champ **Vitesse rotation broche**
  - L'appareil indique la valeur de tension permettant d'atteindre la vitesse de rotation sélectionnée pour la broche (exemple de charge) de la machine-outil.

### Programmer la vitesse de rotation de la broche



- ▶ Sélectionner la vitesse de rotation de la broche en appuyant sur le bouton **+** ou **-** ou en le maintenant appuyé
- ▶ Dans la barre OEM, maintenir appuyé le champ **Vitesse rotation broche**
  - > La couleur d'arrière-plan du champ passe au vert.
  - > La vitesse actuelle de la broche est prise en compte par l'appareil en tant que valeur nominale et s'affiche dans le champ **Vitesse rotation broche**.

## 6.12 Messages système et signaux sonores

### 6.12.1 Messages

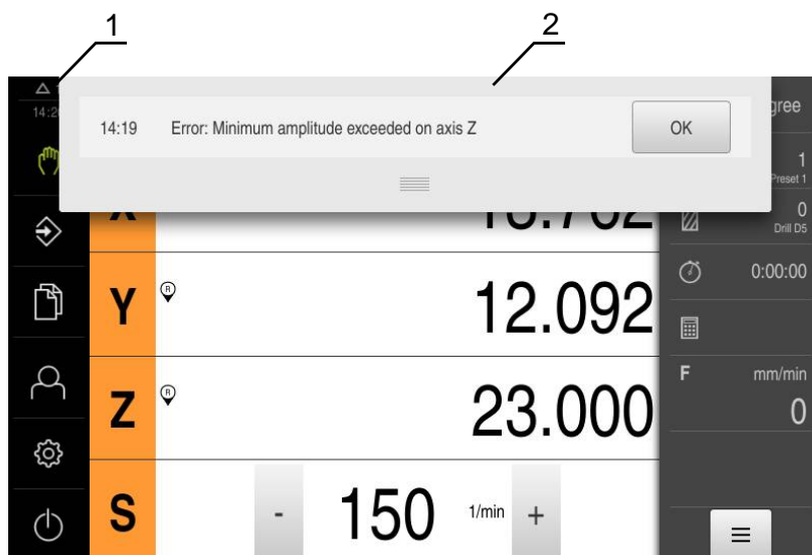


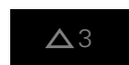
Illustration 24 : Affichage de messages dans la zone de travail

- 1 Zone d'affichage Messages
- 2 Liste des messages

Des messages peuvent apparaître en haut de la zone de travail, par ex. suite à des erreurs de manipulation ou à des processus qui n'ont pas été menés à terme.

Les messages s'afficheront alors chaque fois que l'événement déclencheur d'un message surviendra, ou en appuyant sur la zone d'affichage **Messages**, en haut à gauche de l'écran.

#### Appeler des messages



- ▶ Appuyer sur **Messages**
- > La liste des messages s'ouvre.

### Adapter la zone d'affichage



- ▶ Pour agrandir la plage d'affichage des messages, déplacer l'**élément de contact** vers le bas
- ▶ Pour réduire la plage d'affichage des messages, déplacer l'**élément de contact** vers le haut
- ▶ Pour fermer la zone d'affichage, déplacer l'**élément de de contact** vers le haut de l'écran
- > Le nombre de messages fermés s'affiche dans **Messages**

### Fermer des messages

Selon le contenu des messages, vous pouvez utiliser les éléments de commande suivants pour fermer les messages :



- ▶ Pour fermer un message d'information, appuyer sur **Fermer**
- > Le message ne s'affiche plus.

ou

- ▶ Pour fermer un message pouvant avoir un effet sur l'application, appuyer sur **OK**
- > Le message est éventuellement pris en compte par l'application.
- > Le message ne s'affiche plus.

## 6.12.2 Assistant

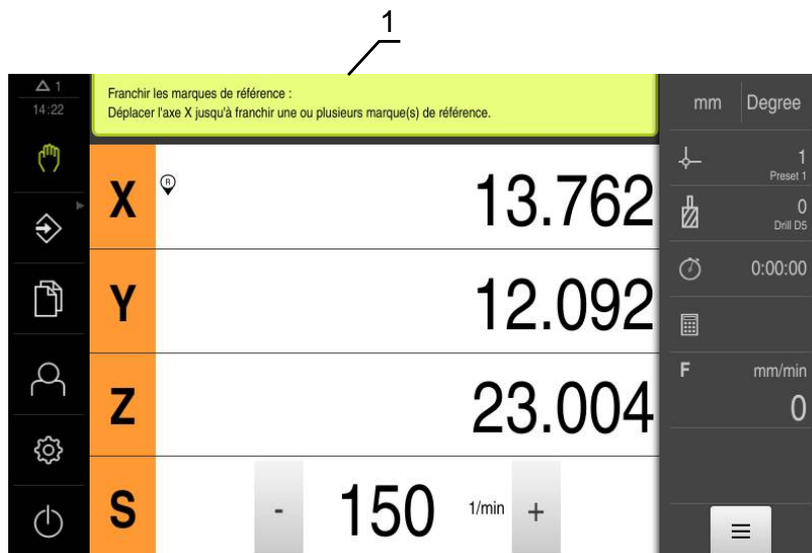


Illustration 25 : Aide de l'assistant au cours des étapes de travail

### 1 Assistant (exemple)

L'assistant vous apporte son aide dès que vous devez exécuter des étapes de travail, des programmes, ou bien encore des procédures d'apprentissage.

Les éléments de commande de l'assistant s'affichent en fonction de l'étape de travail ou de la procédure en cours. Ces éléments de commande se présentent comme suit :



- Pour revenir à l'étape de travail précédente ou pour répéter une procédure, appuyer sur **Annuler**



- Pour valider l'étape de travail affichée, appuyer sur **Valider**
- L'assistant saute à l'étape suivante ou quitte la procédure en cours.



- Pour passer à l'affichage suivant, appuyer sur **Suivant**
- Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur **Précédent**



- Pour fermer l'assistant, appuyer sur **Fermer**

## 6.12.3 Feedback audio

L'appareil peut émettre des signaux sonores pour signaler certaines actions, indiquer la fin de certains processus ou avertir de certaines perturbations.

Les différents sons disponibles sont regroupés par thème. Les sons d'un même thème se distinguent les uns des autres.

Les paramètres des signaux sonores sont à définir dans le menu **Réglages**.

**Informations complémentaires :** "Sons", Page 245



# 7

**Mise en service**

## 7.1 Vue d'ensemble

Le présent chapitre est consacré à la mise en service de l'appareil.

La personne en charge de la mise en service (**OEM**) chez le constructeur de la machine configure l'appareil en fonction de la machine-outil concernée.

Il est tout à fait possible d'effectuer une réinitialisation aux paramètres d'usine.

**Informations complémentaires** : "Réinitialiser", Page 283



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires** : "Utilisation générale", Page 57



Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer les opérations suivantes :

**Informations complémentaires** : "Qualification du personnel", Page 29

## 7.2 Connexion pour la mise en service

### 7.2.1 Connexion de l'utilisateur

Pour pouvoir mettre l'appareil en service, il faut que l'utilisateur **OEM** soit connecté.



- ▶ Appuyer sur **Connexion utilisateur** dans le menu principal
- ▶ Au besoin, déconnecter l'utilisateur connecté
- ▶ Sélectionner l'utilisateur **OEM**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Mot de passe**
- ▶ Entrer le mot de passe "**oem**"



Si le mot de passe ne concorde pas avec les paramètres par défaut, il faudra le demander à l'installateur (**Setup**) ou au constructeur de la machine (**OEM**).

Si vous avez oublié le mot de passe, contactez le service après-vente HEIDENHAIN de votre région.



- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Connexion**
- > L'utilisateur est connecté.
- > L'appareil ouvre le mode de fonctionnement **Manuel**

## 7.2.2 Lancer la recherche des marques de référence au démarrage



Si la recherche des marques de référence est activée au démarrage de l'appareil, toutes les fonctions de l'appareil restent inhibées jusqu'à ce que ladite recherche soit terminée.

**Informations complémentaires :** "Marques de référence (Système de mesure)", Page 267



Il n'y a pas de recherche des marques de référence sur les systèmes de mesure à interface EnDat, car les axes sont automatiquement référencés.

Si la recherche des marques de référence est activée sur l'appareil, un assistant vous invite à franchir les marques de référence des axes.

- ▶ Après connexion, suivre les instructions de l'assistant
- > Une fois la recherche des marques de référence terminée, le symbole de la référence cesse de clignoter.

**Informations complémentaires :** "Éléments de commande de l'affichage de positions", Page 78

**Informations complémentaires :** "Activer la recherche des marques de référence", Page 114

## 7.2.3 Paramétrage de la langue

À l'état de livraison, la langue de l'interface utilisateur est l'anglais. Vous pouvez changer l'interface utilisateur dans la langue de votre choix.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Utilisateur**
- > L'utilisateur connecté est identifiable par une coche.
- ▶ Sélectionner l'utilisateur de votre choix
- > La langue sélectionnée pour l'utilisateur s'affiche dans la liste déroulante **Langue** avec le drapeau correspondant.
- ▶ Dans la liste déroulante **Langue**, sélectionner le drapeau correspondant à la langue de votre choix
- > L'interface utilisateur s'affiche alors dans la langue sélectionnée.

## 7.2.4 Modifier le mot de passe

Pour exclure tout abus de configuration, vous devez modifier le mot de passe.  
Le mot de passe est confidentiel et ne doit en aucun cas être transmis à un tiers.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Utilisateur**
- ▶ L'utilisateur connecté est identifiable par une coche.
- ▶ Sélectionner l'utilisateur connecté
- ▶ Appuyer sur **Mot de passe**
- ▶ Saisir le mot de passe actuel
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Saisir le nouveau mot de passe et répéter la saisie
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **OK**
- ▶ Fermer le message avec **OK**
- ▶ Le nouveau mot de passe fonctionnera à la prochaine connexion.

## 7.3 Etapes individuelles de mise en service



Les différentes étapes de mise en service qui suivent sont interdépendantes.

- ▶ Pour une mise en service correcte de l'appareil, ces différentes actions doivent être menées dans l'ordre.

**Condition requise** : Vous vous êtes connecté en tant qu'utilisateur de type **OEM**.  
(voir "Connexion pour la mise en service", Page 92).

---

### Sélectionner une application

- Sélectionner une Application

---

### Configurations par défaut

- Activer des Options de logiciel
- Régler la date et l'heure
- Définir des unités

---

### Configurer le palpeur

- Configurer le palpeur

---

### Configurer les axes

---

#### Pour l'interface EnDat :

- Configurer des axes pour systèmes de mesure avec interface EnDat
- La compensation d'erreur
- Déterminer le nombre de traits par rotation

#### Pour l'interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub> :

- Activer la recherche des marques de référence
- Configurer des axes pour des systèmes de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub>
- La compensation d'erreur
- Déterminer le nombre de traits par rotation

- 
- Configurer l'axe de broche
  - Coupler des axes
- 

### Configurer les fonctions M

---

- Fonctions M standards
  - Fonctions M spécifiques au constructeur
- 

### Espace OEM

---

- Ajouter de la documentation
  - Ecran de démarrage ajouter
  - Configurer le Menu OEM
  - Adapter l'affichage
  - Régler les messages d'erreurs
  - Sauvegarder les répertoires et les fichiers spécifiques OEM
  - Configurer l'appareil pour les captures d'écran
- 

### Sauvegarder des données

---

- Enregistrer les données de configuration
- Sauvegarder les fichiers utilisateur

## REMARQUE

### **Perte ou endommagement des données de configuration !**

En coupant l'appareil de sa source de courant alors qu'il est sous tension, vous risquez de perdre ou d'endommager les données de configuration.

- ▶ Créer et conserver une sauvegarde des données de configuration en vue d'une restauration

## 7.4 Sélectionner une Application

Lors de la mise en service de l'appareil, vous avez le choix entre les applications **Fraisage** et **Tournage** standard.

À la livraison, l'appareil est fourni avec l'application **Fraisage** sélectionnée.



Un autre manuel est disponible pour l'application **Tournage**.  
Ce manuel est disponible sur le site internet HEIDENHAIN sous  
**[www.heidenhain.de/documentation](http://www.heidenhain.de/documentation)**



Si vous modifiez le mode d'application de l'appareil, tous les paramètres des axes seront réinitialisés.



▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Espace OEM**
  - **Réglages**

## 7.5 Configurations par défaut

### 7.5.1 Activer des Options de logiciel

Les **Options de logiciel** supplémentaires sont activées sur l'appareil via une **Clé de licence**.



Vous pouvez consulter les **Options de logiciel** qui ont été activées dans la vue d'ensemble.

**Informations complémentaires** : "Vérifier les Options de logiciel activées", Page 99

### Demander une clé de licence

Vous pouvez demander une clé de licence comme suit :

- Exporter des informations de l'appareil pour la demande de clé de licence
- En générant une demande de clé de licence

### Exporter des informations de l'appareil pour la demande de clé de licence



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Général**
- ▶ Appuyer sur **Informations appareils**
- > Une vue d'ensemble des informations de l'appareil s'ouvre.
- > La désignation du produit, le numéro d'identification, le numéro de série et la version du firmware s'affichent.
- ▶ Contacter le S.A.V. HEIDENHAIN et demander une clé de licence pour l'appareil en indiquant les données affichées de l'appareil
- > La clé de licence et le fichier de licence sont générés et vous sont transmis par e-mail.

### En générant une demande de clé de licence



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Appuyer sur **Options de logiciel**
- ▶ Pour faire une demande d'option logicielle payante, appuyer sur **Demander des options**
- ▶ Pour faire une demande d'option de test gratuite, appuyer sur **Demander des options de test**
- ▶ Pour sélectionner les options logicielles de votre choix, appuyer sur les coches correspondantes



- ▶ Pour réinitialiser le réglage, appuyer sur la coche de l'option logicielle concernée

- ▶ Appuyer sur **Créer une entrée**
- ▶ Dans cette fenêtre, sélectionner l'emplacement dans lequel vous souhaitez sauvegarder la demande de licence.
- ▶ Entrer un nom de fichier qui convient
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Enregistrer sous**
- > La demande de licence est créée et conservée dans le répertoire sélectionné.
- ▶ Si la demande de logiciel se trouve sur l'appareil, déplacer le fichier sur un support de mémoire de masse USB (format FAT32) connecté ou sur le lecteur réseau.
- Informations complémentaires** : "Déplacer un fichier", Page 234
- ▶ Contacter le S.A.V. HEIDENHAIN, transmettre la demande de licence et demander une clé de licence pour l'appareil
- > La clé de licence et le fichier de licence sont générés et vous sont transmis par e-mail.

## Activer une clé de licence

Il existe plusieurs possibilités d'activation d'une clé de licence :

- lecture d'une clé de licence sur l'appareil à partir du fichier de licence transmis
- saisie manuelle d'une clé de licence sur l'appareil

### Importation d'une clé de licence depuis un fichier de licence



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Options de logiciel**
  - **Activer des options**
- ▶ Appuyer sur **Lire le fichier de licence**
- ▶ Sélectionner le fichier de licence dans le système de fichiers, sur le support de masse USB ou sur le lecteur
- ▶ Confirmer votre choix avec **Sélectionner**
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > La clé de licence est activée.
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > En fonction de l'option logicielle, un redémarrage peut s'avérer nécessaire.
- ▶ Confirmer le redémarrage avec **OK**
- > L'option de logiciel activée est disponible.

### Saisie manuelle d'une clé de licence



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Options de logiciel**
  - **Activer des options**
- ▶ Saisir la **Clé de licence** dans le champ de saisie correspondant
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > La clé de licence est activée.
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > En fonction de l'option logicielle, un redémarrage peut s'avérer nécessaire.
- ▶ Confirmer le redémarrage avec **OK**
- > L'option de logiciel activée est disponible.

## Vérifier les Options de logiciel activées

La vue d'ensemble vous permet de vérifier les **Options de logiciel** qui sont activées sur l'appareil.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Options de logiciel**
  - **Vue d'ensemble**
- Une liste des **Options de logiciel** activées s'affiche.

## 7.5.2 Régler la date et l'heure



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Général**
- ▶ Appuyer sur **Date et heure**
- Les valeurs paramétrées sont affichées en année, mois, jour, heure, minute.
- ▶ Pour définir la date et l'heure à la ligne du centre, déplacer les colonnes vers le haut ou vers le bas
- ▶ Appuyer sur **Configurer** pour confirmer
- ▶ Sélectionner le **Format de date** de votre choix dans la liste :
  - MM-JJ-AAAA : affichage en mois, jour, année
  - JJ-MM-AAAA : affichage en jour, mois, année
  - AAAA-MM-JJ : affichage en année, mois, jour

**Informations complémentaires :** "Date et heure", Page 246

## 7.5.3 Définir des unités

Vous pouvez définir différents paramètres pour les unités, la règle d'arrondi et le nombre de décimales.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Général**
- ▶ Appuyer sur **Unités**
- ▶ Pour définir les unités, appuyer sur la liste déroulante concernée et sélectionner l'unité de votre choix
- ▶ Pour définir la règle d'arrondi, appuyer sur la liste déroulante concernée et sélectionner la règle d'arrondi
- ▶ Pour régler le nombre de décimales affichées, appuyer sur - ou +

**Informations complémentaires :** "Unités", Page 246

## 7.6 Configurer le palpeur

Grâce aux fonctions de palpation de l'appareil, vous pouvez définir les points d'origine avec un palpeur d'arête HEIDENHAIN de type KT 130. La tige du palpeur d'arête peut en plus être pourvue d'une bille en rubis.

Le diamètre du palpeur d'arêtes KT 130 est automatiquement défini lors de l'activation du palpeur.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Capteurs**
- ▶ Appuyer sur **Palpeur**
- ▶ Activer ou désactiver le palpeur avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- ▶ Au besoin, activer ou désactiver l'option **Toujours utiliser le palpeur d'arête pour le palpation** avec le commutateur glissant **ON/OFF**
- ▶ Dans le champ de saisie **Longueur**, entrer l'écart de longueur du palpeur
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Au besoin, activer ou désactiver l'option **Analyse du signal "Palpeur prêt"** à l'aide d'un commutateur fin de course **ON/OFF**

## 7.7 Configuration des axes

La procédure dépend du type d'interface du système de mesure raccordé et du type d'axe :

- Systèmes de mesure avec interface de type EnDat :  
Les paramètres sont automatiquement repris du système de mesure.  
**Informations complémentaires** : "Configurer des axes pour systèmes de mesure avec interface EnDat", Page 102
- Systèmes de mesure avec interface de type 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub> :  
Les paramètres doivent être configurés manuellement.
- Axe de type **Broche, Broche de transmission** et **Broche avec orientation**  
Les entrées/sorties manuelles, ainsi que d'autres paramètres, doivent être configurés manuellement.  
**Informations complémentaires** : "Axe de broche S", Page 274

Les paramètres des systèmes de mesure HEIDENHAIN qui se raccordent typiquement à l'appareil sont énumérés dans la vue d'ensemble des systèmes de mesure typiques.

**Informations complémentaires** : "Vue d'ensemble des systèmes de mesure typiques", Page 101

### 7.7.1 Vue d'ensemble des systèmes de mesure typiques

Le récapitulatif ci-après contient les paramètres des systèmes de mesure HEIDENHAIN qui sont typiquement raccordés à l'appareil.

**i** Si d'autres systèmes de mesure sont connectés, vous devez consulter la documentation correspondante de l'appareil pour prendre connaissance des paramètres requis.

#### Systèmes de mesure linéaire

##### Exemples de systèmes de mesure typiquement utilisés

Série des systèmes de mesure	Interface	Période de signal	Marques de référence	Course de déplacement maximale
LS 388C/688C	1 V <sub>CC</sub>	20 µm	Codées	20 mm
LS 187/487C	1 V <sub>CC</sub>	20 µm	Codées	20 mm
LB 382C	1 V <sub>CC</sub>	40 µm	Codées	80 mm

##### Exemples de systèmes de mesure typiquement utilisés

Série des systèmes de mesure	Interface	Résolution
LC 415	EnDat 2.2	5 nm

#### Systèmes de mesure angulaire et capteurs rotatifs

Série de systèmes de mesure	Interface	Nombre de traits/signaux de sortie par rotation	Marques de référence	Ecart de base
RON 285C	1 V <sub>CC</sub>	18000	Codées	20°
ROD 280C	1 V <sub>CC</sub>	18000	Codées	20°
ROD 480	1 V <sub>CC</sub>	1000 ... 5000	Une	-
ERN 180	1 V <sub>CC</sub>	1000 ... 5000	Une	-
ERN 480	1 V <sub>CC</sub>	1000 ... 5000	Une	-

**i** Vous pouvez vous servir des formules suivantes pour calculer l'écart de base des marques de référence à distances codées des systèmes de mesure angulaire :

Ecart de base =  $360^\circ \div \text{Nombre de marques de référence} \times 2$

Ecart de base =  $(\text{Ecart de base } 360^\circ \times \text{en périodes de signal}) \div \text{Nombre de traits}$

##### Exemples de systèmes de mesure typiquement utilisés

Série des systèmes de mesure	Interface	Résolution
ROC 425	EnDat 2.2	25 bits
RCN 5310	EnDat 2.2	26 bits

## 7.7.2 Configurer des axes pour systèmes de mesure avec interface EnDat

Si l'entrée du système de mesure a déjà été affectée à l'axe correspondant, le système de mesure à interface EnDat raccordé sera automatiquement détecté au redémarrage et les paramètres adaptés. Sinon, vous pouvez aussi affecter l'entrée du système de mesure après l'avoir raccordé.

**Condition require** : Un système de mesure à interface EnDat est raccordé à l'appareil.



La procédure de réglage est la même pour tous les axes. Vous trouverez ci-après la description d'un exemple de méthode pour un axe.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
  - ▶ Appuyer sur le nom de l'axe ou sur **Non défini**
  - ▶ Au besoin, sélectionner le nom de l'axe concerné dans la liste déroulante **Nom d'axe**
  - ▶ Appuyer sur **Système de mesure**
  - ▶ Dans la liste déroulante **Entrée du système de mesure**, définir le port du système de mesure correspondant :
    - X1
    - X2
    - X3
  - > Les informations relatives au système de mesure disponibles sont transférées sur l'appareil.
  - > Les paramètres sont actualisés.
  - ▶ Dans la liste déroulante **Modèle système de mesure**, sélectionner le type de système de mesure :
    - **Système de mesure linéaire**
    - **Système de mesure angulaire**
    - **Syst. mes. ang. comme syst. mes. lin.**
  - ▶ Si vous sélectionnez **Syst. mes. ang. comme syst. mes. lin.**, indiquer la **Transmission mécanique**
  - ▶ Si vous sélectionnez **Système de mesure angulaire**, indiquer le **Mode d'affichage**
  - ▶ Appuyer sur **Décalage du point de référence**
  - ▶ Activer ou désactiver le **Décalage du point de référence** (calcul de l'offset entre une marque de référence et un point zéro machine) avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
  - ▶ Saisir la valeur d'offset correspondant au **Décalage du point de référence** si celui-ci est activé
  - ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ou
- ▶ Pour mémoriser la position actuelle comme valeur d'offset, appuyer sur **VALIDER** dans **Position actuelle pour le décalage du point de référence**



- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur **Précédent**
- > Pour visualiser l'étiquette signalétique électronique du système de mesure, appuyer sur **Etiquette signalétique**
- > Pour visualiser les résultats de diagnostic du système de mesure, appuyer sur **Diagnostic**

**Informations complémentaires :** "<Nom de l'axe> (paramètres de l'axe)",  
Page 262

### 7.7.3 Configurer des axes pour des systèmes de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub>



La procédure de réglage est la même pour tous les axes. Vous trouverez ci-après la description d'un exemple de méthode pour un axe.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Appuyer sur le nom de l'axe ou sur **Non défini**
- ▶ Au besoin, sélectionner le nom de l'axe concerné dans la liste déroulante **Nom d'axe**
- ▶ Appuyer sur **Type d'axe**
- ▶ Sélectionner le **Type d'axe** **Axe**



- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur **Précédent**
- ▶ Appuyer sur **Système de mesure**
- ▶ Dans la liste déroulante **Entrée du système de mesure**, définir le port du système de mesure correspondant :
  - **X1**
  - **X2**
  - **X3**
- ▶ Dans la liste déroulante **Signal incrémental**, sélectionner le type de signal incrémental :
  - **1 V<sub>CC</sub>** : signal de tension sinusoïdal
  - **11 μA** : signal de courant sinusoïdal
- ▶ Sélectionner le type de système de mesure dans la liste déroulante **Modèle système de mesure** :
  - **Système de mesure linéaire** : axe linéaire
  - **Système de mesure angulaire** : axe rotatif
  - **Syst. mes. ang. comme syst. mes. lin.** : axe rotatif affiché comme axe linéaire
- ▶ En fonction de votre sélection, vous pouvez avoir d'autres paramètres à renseigner :
  - Pour **Système de mesure linéaire**, entrer la **Période de signal** (voir "Systèmes de mesure linéaire", Page 101)
  - Pour **Système de mesure angulaire**, indiquer le **Nombre de traits** (voir "Systèmes de mesure angulaire et capteurs rotatifs", Page 101) ou le déterminer par une procédure d'apprentissage (voir "Déterminer le nombre de traits par rotation", Page 106)
  - Pour un **Syst. mes. ang. comme syst. mes. lin.**, renseigner le **Nombre de traits** et la **Transmission mécanique**
- ▶ Chaque fois, valider la valeur avec **RET**
- ▶ Pour **Système de mesure angulaire**, sélectionner au besoin le **Mode d'affichage**
- ▶ Appuyer sur **Marques de référence**

- ▶ Sélectionner la marque de référence dans la liste déroulante **Marque de référence** :
  - **Aucune** : aucune marque de référence disponible
  - **Une** : le système de mesure est pourvu d'une marque de référence.
  - **Codé** : le système de mesure est pourvu de marques de référence à distances codées.
- ▶ Si le système de mesure linéaire dispose de marques de référence à distances codées, entrer la **Course de déplacement maximale** (voir " Systèmes de mesure linéaire", Page 101)
- ▶ Si le système de mesure angulaire dispose de marques de référence à distances codées, renseigner le paramètre de l'**Ecart de base** (voir "Systèmes de mesure angulaire et capteurs rotatifs", Page 101)
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Activer ou désactiver **Inversion de l'impulsion des marques de référence** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- ▶ Appuyer sur **Décalage du point de référence**
- ▶ Activer ou désactiver le **Décalage du point de référence** (calcul de l'offset entre une marque de référence et un point zéro machine) avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- ▶ Saisir la valeur d'offset correspondant au **Décalage du point de référence** si celui-ci est activé
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Pour mémoriser la position actuelle comme valeur d'offset, appuyer sur **VALIDER** dans **Position actuelle pour le décalage du point de référence**
- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer deux fois sur **Précédent**
- ▶ Dans la liste déroulante **Fréquence du filtre analogique**, sélectionner la fréquence du filtre passe-bas permettant d'inhiber les signaux de perturbation à haute fréquence :
  - **33 kHz** : fréquences de perturbation au-dessus de 33 kHz
  - **400 kHz** : fréquences de perturbation supérieures à 400 kHz
- ▶ Activer ou désactiver la **Résistance de terminaison** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**



Pour les signaux incrémentaux de type signal de courant ( $11 \mu A_{CC}$ ), la résistance de terminaison est automatiquement désactivée.

- ▶ Sélectionner le sens de comptage de votre choix dans la liste déroulante **Sens de comptage** :
  - **Positif** : le sens de déplacement correspond au sens de comptage du système de mesure.
  - **Négatif** : le sens de déplacement est contraire au sens de comptage du système de mesure.

**Informations complémentaires** : "<Nom de l'axe> (paramètres de l'axe)",  
Page 262

### Déterminer le nombre de traits par rotation

Pour les systèmes de mesure angulaire à interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub>, une procédure d'apprentissage permet de déterminer avec exactitude le nombre de traits par rotation.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Appuyer sur la désignation de l'axe ou éventuellement sur **Non défini**
- ▶ Au besoin, sélectionner la désignation de l'axe dans la liste déroulante **Nom d'axe**
- ▶ Appuyer sur **Système de mesure**
- ▶ Dans la liste déroulante **Modèle système de mesure**, sélectionner le type **Système de mesure angulaire**
- ▶ Pour **Mode d'affichage**, sélectionner l'option - ∞ ... ∞
- ▶ Appuyer sur **Marques de référence**
- ▶ Dans la liste déroulante **Marque de référence**, sélectionner l'une des options suivantes :
  - **Aucune** : aucune marque de référence disponible
  - **Une** : le système de mesure est pourvu d'une marque de référence.



- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur **Précédent**
- ▶ Lancer la procédure d'apprentissage en appuyant sur **Démarrer**
- > La procédure d'apprentissage démarre et l'assistant s'affiche.
- ▶ Suivre les instructions de l'assistant
- > Le nombre de traits déterminé avec la procédure d'apprentissage est mémorisé dans le champ **Nombre de traits**.



Si vous sélectionnez un autre mode d'affichage à la fin de la procédure d'apprentissage, le nombre de traits déterminé reste mémorisé.

**Informations complémentaires** : "Paramètres des systèmes de mesure avec interface de type 1 V<sub>CC</sub> et 11 μA<sub>CC</sub>", Page 265

## 7.7.4 La compensation d'erreur

Des influences mécaniques telles que les erreurs de guidage, les basculement en positions finales, les tolérances de la surface d'appui ou bien encore un montage inadapté (erreur d'Abbé) entraînent des erreurs de mesure. La compensation d'erreurs permet à l'appareil de corriger automatiquement les erreurs de mesure systématiques pendant l'usinage de pièces. Il est possible de définir un ou plusieurs facteurs de compensation en comparant des valeurs nominales et effectives.

Il faut distinguer deux méthodes :

- Compensation d'erreur linéaire (LEC) : le facteur de compensation est calculé à partir de la longueur prédéfinie pour un étalon de mesure (longueur nominale) et de la course de déplacement effective (longueur réelle). Le facteur de compensation s'applique alors en linéaire à toute la course de mesure.
- Compensation d'erreur linéaire par segment (SLEC) : l'axe est subdivisé en plusieurs segments par le biais de 200 points-repères maximum. Un facteur de compensation est alors défini et appliqué pour chacun de ces segments.

### REMARQUE

**Toute modification apportée ultérieurement aux réglages du système de mesure est susceptible d'entraîner des erreurs de mesure.**

Si certains paramétrages du système de mesure sont modifiés (par exemple : l'entrée du système de mesure, le type de système de mesure, la période de signal ou les marques de référence), il se peut que certains facteurs de compensation déterminés préalablement ne soient plus pertinents.

- ▶ Si vous modifiez des paramètres du système de mesure, vous devrez ensuite configurer de nouveau la compensation des erreurs.



Quelle que soit la méthode utilisée, il est important de bien mesurer la valeur de l'erreur, par ex. à l'aide d'un système de mesure de comparaison ou d'un étalon de référence.



Il n'est pas possible de combiner la compensation d'erreur linéaire avec la compensation d'erreur linéaire par segment.



Si vous activez le décalage du point de référence, vous devrez ensuite configurer de nouveau la compensation des erreurs. Vous éviterez ainsi les erreurs de mesure.

## Configurer une compensation d'erreur linéaire (LEC)

Avec la compensation d'erreur linéaire (LEC), l'appareil utilise un facteur de correction qui a été calculé à partir de la longueur (ou de l'angle) prédéfinie d'un étalon de mesure (longueur nominale ou angle nominal) et de la course de déplacement effective (longueur effective ou angle effectif). Le facteur de compensation est alors appliqué à l'ensemble de la plage de mesure.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Sélectionner l'axe
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Compensation d'erreurs**
  - **Compensation d'erreur linéaire (LEC)**
- ▶ Saisir la longueur (ou l'angle) de l'étalon de mesure (longueur nominale ou angle nominal)
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Saisir la longueur (ou l'angle) effective de la course de déplacement (longueur effective ou angle effectif)
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Activer la **Compensation** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**

 Vous pouvez aussi appliquer la **Compensation d'erreur linéaire (LEC)** avec des systèmes de mesure angulaire lorsque l'angle de rotation est inférieur à 360°.

**Informations complémentaires :** "Compensation d'erreur linéaire (LEC)",  
Page 272

## Configurer une compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)

Pour procéder à une compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC), l'axe est subdivisé en segments plus courts, à l'aide de 200 points au maximum. C'est l'écart entre la longueur de la course de déplacement et la longueur du segment concerné qui donne la valeur de correction permettant de compenser les influences mécaniques de l'axe.



Si le mode d'affichage - ∞ ... ∞ est sélectionné pour le système de mesure angulaire, la correction d'erreurs de systèmes de mesure angulaire n'a pas d'effet sur les valeurs négatives du tableau de points-repères.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Sélectionner l'axe
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Compensation d'erreurs**
  - **Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)**
- ▶ Désactiver la **Compensation** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- ▶ Appuyer sur **Créer un tableau de points de repère**
- ▶ Appuyer sur **+** ou **-** pour régler le **Nombre de points de correction** souhaité (200 max.)
- ▶ Indiquer l'**Ecart entre les points de correction** de votre choix
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Indiquer le **Pt initial**
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Créer** pour générer un tableau de points
- > Le tableau de points est généré.
- > Le tableau de points affiche à la fois la **position des points (P)** et les **valeurs de correction (D)** des différents segments de course.
  - ▶ Indiquer la valeur de correction (D) "**0,0**" pour le point **0**
  - ▶ Valider la saisie avec **RET**
  - ▶ Indiquer les valeurs de correction définies par une opération de mesure sous **Valeur de correction (D)** pour les points de repère créés
  - ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer deux fois sur **Précédent**
- ▶ Activer la **Compensation** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- > La compensation d'erreur est appliquée à l'axe.



**Informations complémentaires :** "Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)", Page 273

### Adapter le tableau de points-repères existant

Une fois qu'un tableau de points-repères a été généré pour la compensation d'erreur linéaire segmentée, ce dernier peut être adapté au besoin.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Sélectionner l'axe
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Compensation d'erreurs**
  - **Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)**
- ▶ Désactiver la **Compensation** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- ▶ Appuyer sur **Tableau de points de correction**
- ▶ Le tableau de points affiche à la fois la **position des points (P)** et les **valeurs de correction (D)** des différents segments de course.
- ▶ Adapter la **valeur de correction (D)** en fonction des points
- ▶ Valider les valeurs avec **RET**



- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur **Précédent**
- ▶ Activer la **Compensation** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- ▶ La compensation d'erreur est appliquée à l'axe.

**Informations complémentaires :** "Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)", Page 273

### 7.7.5 Configurer l'axe de broche

Selon la configuration de la machine-outil raccordée, vous devez configurer les entrées/sorties et d'autres paramètres de l'axe de broche avant toute mise en route. Si votre machine-outil utilise une **Broche de transmission**, vous avez également la possibilité de configurer les gammes de vitesse correspondantes.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Appuyer sur **S** ou éventuellement **Non défini**
- ▶ Appuyer sur **Type d'axe**
- ▶ Sélectionner le **Type d'axe** :
  - **Broche**
  - **Broche de transmission**



- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur **Précédent**
- ▶ Au besoin, sélectionner la désignation de l'axe correspondant dans la liste déroulante **Nom d'axeS**

## La configuration de base de l'axe de la broche

Pour utiliser une broche, il vous faut configurer des paramètres de base. Vous trouverez ci-après un récapitulatif de la configuration de base d'une broche.



Davantage d'options de configuration sont décrites au chapitre Paramètres.

**Informations complémentaires :** "Axes", Page 257

L'axe d'une broche s'active et s'arrête soit avec les **Fonctions M** M3/M4, soit manuellement.

Si les **Fonctions M** M3/M4 sont indisponibles, alors la broche ne pourra être commandée que manuellement. Pour cela, vous devez configurer les paramètres des entrées numériques **Démarrage de la broche** et **Arrêt broche**.

Commande de l'axe de broche	Sortie analogique	Entrées	
		Démarrage de la broche	Arrêt broche
Mode manuel	affectée	affectée	affectée
<b>Fonctions M</b> M3/M4	affectée	non reliée	non reliée

### Sorties

Pour pouvoir utiliser la broche, affectez au moins une sortie analogique à l'axe de broche.

Chemin : **Réglages ► Axes ► S ► Sorties**

- **Type de moteur**
- **Sortie analogique** ou **Sortie du moteur pas à pas**
- **Fréquence de pas minimale** : s'il s'agit d'un moteur pas-à-pas
- **Fréquence de pas minimale** : s'il s'agit d'un moteur pas-à-pas
- **Boucle d'asserv. de rotation ouverte** : non activée (boucle d'asservissement de position fermée) ; uniquement pour le type d'axe **Broche avec orientation**
- **Smax**
- **Umax** : s'il s'agit d'un servomoteur unipolaire ou bipolaire
- **Activation rotation horaire** : affecter l'entrée, s'il s'agit d'un servomoteur unipolaire
- **Activation rotation anti-horaire** : affecter l'entrée, s'il s'agit d'un servomoteur unipolaire

**Informations complémentaires :** "Sorties (S)", Page 276

## Entrées

Chemin : **Réglages ► Axes ► S ► Entrées**

- **Instructions de mouvement de l'entrée numérique** : par ex. les touches Jog qui servent à lancer et à arrêter la broche
- **Entrées d'activation numériques**
- **Affichage de la vitesse de rotation via l'entrée analogique** : affecter l'entrée, si la vitesse de rotation effective doit s'afficher ; vitesse de rotation pour une tension en entrée de 5 V

**Informations complémentaires** : "Commandes de mouvement de l'entrée numérique (S)", Page 277

**Informations complémentaires** : "Entrée de menu OEM Fonctions spéciales", Page 288

## Paramètres pour l'axe de type Broche

Chemin : **Réglages ► Axes ► Axe de broche S**

- **Temps de démarrage pour gamme de vitesse haute de la broche**
- **Temps de démarrage pour gamme de vitesse basse de la broche**
- **Caractéristiques - point d'inflexion des temps de démarrage**
- **Vitesse de rotation minimale de la broche**

**Informations complémentaires** : "Axe de broche S", Page 274

## Paramètres pour l'axe de type Broche avec orientation

Chemin : **Réglages ► Axes ► Axe de broche S**

- **Temps de démarrage pour gamme de vitesse haute de la broche**
- **Temps de démarrage pour gamme de vitesse basse de la broche**
- **Caractéristiques - point d'inflexion des temps de démarrage**
- **Vitesse de rotation minimale de la broche**
- **Facteur Kv P**
- **Facteur Kv L**

**Informations complémentaires** : "Axe de broche S", Page 274

## Paramètres pour l'axe de type Broche de transmission

Chemin : **Réglages ► Axes ► S ► Gammes de vitesse**

- **Nom**
- **Smax**
- **Temps de démarrage pour gamme de vitesse haute de la broche**
- **Temps de démarrage pour gamme de vitesse basse de la broche**
- **Caractéristiques - point d'inflexion des temps de démarrage**
- **Vitesse de rotation minimale de la broche**

**Informations complémentaires** : "Ajouter des Gammes de vitesse", Page 279

**Informations complémentaires** : "Gammes de vitesse", Page 280

## 7.7.6 Coupler des axes

Si vous coupez les axes les uns avec les autres, l'appareil calcule les valeurs de position des deux axes conformément au type de calcul sélectionné. Dans l'affichage de positions, seul l'axe principal avec la valeur de position calculée apparaît. Les axes de couplage n'apparaissent pas dans l'affichage de positions.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Pour l'axe que vous souhaitez coupler avec un axe principal, appuyer sur <nom de l'axe> ou, éventuellement, sur **Non défini**



- ▶ Appuyer sur **Type d'axe**
- ▶ Sélectionner le type d'axe **Axe couplé**
- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur **Précédent**
- ▶ Sélectionner l'axe principal de votre choix dans la liste déroulante **Axe principal couplé**
- ▶ Sélectionner le type de calcul de votre choix dans la liste déroulante **Calcul avec l'axe principal** :
  - +: axe principal + axe couplé
  - -: axe principal - axe couplé
- > La valeur de position des deux axes est calculée selon le type de calcul sélectionné.

**Informations complémentaires** : "<Nom de l'axe> (paramètres de l'axe)",  
Page 262

### 7.7.7 Activer la recherche des marques de référence

L'appareil peut se servir des marques de référence pour établir un rapport entre la table de la machine et la machine. Si la recherche des marques de référence est activée, un assistant s'affiche une fois l'appareil démarré. Il vous invite à déplacer les axes en vue de rechercher les marques de référence.

**Condition requise** : les systèmes de mesure montés sont pourvus de marques de référence qui sont configurées dans les paramètres des axes.



Il n'y a pas de recherche des marques de référence sur les systèmes de mesure à interface EnDat, car les axes sont automatiquement référencés.



Il est également possible d'interrompre la recherche automatique des marques de référence après le démarrage de l'appareil en fonction de sa configuration.

**Informations complémentaires** : "Marques de référence (Système de mesure)", Page 267



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Configurations générales**
  - **Marques de référence**
- ▶ Activer la **Recherche des marques de réf. après démarrage de l'appareil** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- > Les marques de référence doivent être franchies une fois l'appareil démarré.
- > Les fonctions de l'appareil ne sont rendues disponibles qu'après la recherche des marques de référence.
- > Une fois la recherche des marques de référence terminée, le symbole de la référence cesse de clignoter.
- Informations complémentaires** : "Éléments de commande de l'affichage de positions", Page 78

## 7.8 Configurer les fonctions M



Les informations qui suivent ne valent que pour certains appareils avec le numéro d'identification 1089178-xx.

Selon la configuration de la machine-outil, vous pouvez aussi recourir aux fonctions M (fonctions Machine) pour vos opérations d'usinage. Les fonctions M vous permettent d'influencer les facteurs suivants :

- les fonctions de la machine-outil, telles que l'activation et la désactivation de la rotation de la broche et de l'arrosage
- le comportement de contournage de l'outil
- l'exécution du programme

Vous pouvez utiliser toutes les fonctions comme type de séquence dans la programmation et l'exécution de programme.

**Informations complémentaires :** "Fonctions-machine", Page 217

Lorsque vous appelez des fonctions M, vous pouvez également afficher un graphique en option.

**Informations complémentaires :** "Configurer des fonctions M", Page 291

L'appareil distingue alors les fonctions M standards des fonctions M spécifiques au constructeur.

### 7.8.1 Fonctions M standards

L'appareil supporte les fonctions M standards suivantes (selon la norme DIN 66025/ISO 6983) :

Code	Description
M2	<b>ARRET programme, ARRET broche, ARRET arrosage</b>
M3	<b>Rotation broche dans le sens horaire</b>
M4	<b>Rotation broche dans le sens antihoraire</b>
M5	<b>ARRET broche</b>
M8	<b>MARCHE arrosage</b>
M9	<b>ARRET arrosage</b>
M30	<b>ARRET programme, ARRET broche, ARRET arrosage</b>

Ces fonctions M sont certes indépendantes de la machine mais certaines d'entre elles dépendent tout de même de la configuration de la machine-outil (par ex. fonctions broche).

## 7.8.2 Fonctions M spécifiques au constructeur



Les fonctions M spécifiques au constructeur, M100 à M120, ne sont disponibles que si la sortie reliée a été configurée au préalable.

**Informations complémentaires :** "Configurer des fonctions M", Page 261

L'appareil supporte aussi les fonctions M spécifiques au constructeur avec les caractéristiques suivantes :

- Plage de numéros définissable de M100 à M120
- Fonction dépendante du constructeur de la machine
- Utilisation sur le bouton de la barre OEM

**Informations complémentaires :** "Configurer le Menu OEM", Page 119

## 7.9 Espace OEM

Dans l'**Espace OEM**, la personne chargée de la mise en service peut procéder à des adaptations sur l'appareil :

- **Documentation** : documentation OEM, par ex. ajout de consignes d'entretien
- **Ecran de démarrage** : définir l'écran de démarrage avec le logo de l'entreprise
- **Menu OEM** : configurer la barre OEM avec des fonctions spécifiques
- **Réglages** : sélectionner l'application et régler les éléments d'affichage et les messages
- **Captures d'écran** : configurer l'appareil pour les captures d'écran avec le programme ScreenshotClient

## 7.9.1 Ajouter de la documentation

Vous pouvez mémoriser la documentation de l'appareil sur l'appareil de manière à pouvoir la consulter directement.



Seuls des documents au format \*.pdf peuvent être ajoutés. L'appareil n'affiche pas d'autres formats.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Espace OEM**
  - **Documentation**
  - **Sélection de la documentation**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB
- ▶ Pour faire s'afficher le fichier de votre choix, appuyer sur l'emplacement correspondant



Si vous faites une erreur de frappe au moment de sélectionner le répertoire, vous pouvez toujours revenir en arrière, au répertoire d'origine.

- ▶ Appuyer sur le nom de fichier dans la liste

- ▶ Naviguer jusqu'au répertoire qui contient le fichier
- ▶ Appuyer sur le nom du fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Le fichier est copié dans l'espace **Informations maintenance** de l'appareil.
 

**Informations complémentaires** : "Informations maintenance", Page 248
- ▶ Confirmer la fin du transfert avec **OK**

**Informations complémentaires** : "Documentation", Page 293

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage



- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- ▶ Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

## 7.9.2 Ecran de démarrage ajouter

À la mise sous tension de l'appareil, vous pouvez faire apparaître un écran de démarrage OEM avec, par exemple, le nom ou le logo d'une entreprise. Pour cela, vous devez mémoriser sur l'appareil un fichier-image présentant les caractéristiques suivantes :

- Type de fichier : PNG ou JPG
- Résolution : 96 ppi
- Format d'image : 16:10 (Les images dont le format ne correspond pas seront proportionnellement mises à l'échelle.)
- Taille de l'image : 1280 x 800 pixels max.

### Ajouter un écran de démarrage



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Espace OEM**
  - **Ecran de démarrage**
  - **Sélection de l'écran de démarrage**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB
- ▶ Pour faire s'afficher le fichier de votre choix, appuyer sur l'emplacement correspondant



Si vous faites une erreur de frappe au moment de sélectionner le répertoire, vous pouvez toujours revenir en arrière, au répertoire d'origine.

- ▶ Appuyer sur le nom de fichier dans la liste

- ▶ Naviguer jusqu'au répertoire qui contient le fichier
- ▶ Appuyer sur le nom du fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Le fichier image est copié sur l'appareil pour que l'image s'affiche sur l'écran de démarrage au prochain démarrage de l'appareil.
- ▶ Confirmer la fin du transfert avec **OK**

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage



- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- ▶ Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB



Si vous sauvegardez les fichiers utilisateur, l'écran d'accueil spécifique à l'OEM sera lui aussi sauvegardé et il sera possible de le restaurer.

**Informations complémentaires :** "Sauvegarder les fichiers utilisateur", Page 131

### 7.9.3 Configurer le Menu OEM

Vous pouvez configurer l'apparence et les entrées de menu de la barre OEM.



Si vous configurez plus d'entrées de menu que le **Menu OEM** ne peut en afficher, vous avez la possibilité de naviguer dans le **Menu OEM** par déroulement vertical.

#### Afficher ou masquer le Menu OEM



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Espace OEM**
  - **Menu OEM**
- ▶ Activer/désactiver **Afficher le menu** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**

#### Configurer un logo OEM

Dans la barre OEM, vous pouvez afficher un logo d'entreprise OEM. En option, vous pouvez ouvrir un fichier PDF contenant la documentation de l'OEM en appuyant sur le logo de l'OEM.

#### Configurer le logo OEM



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Espace OEM**
  - **Menu OEM**
  - **Entrées de menu**



- ▶ Appuyer sur **Ajouter**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Description**
- ▶ Saisir la description dans l'entrée de menu
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Dans la liste déroulante **Type**, appuyer sur **Logo**
- ▶ Sélectionner le fichier-image mémorisé avec **Sélectionner un logo**
- ▶ Sélectionner au besoin un nouveau fichier-image avec **Charger le fichier-image**
- Informations complémentaires** : "Elément de la barre OEM Logo", Page 287
- ▶ Naviguer vers le répertoire qui contient le fichier-image et sélectionner le fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Dans la liste déroulante **Lien vers la documentation**, sélectionner l'option de votre choix

## Configurer les valeurs nominales pour la vitesse de rotation de la broche

Dans la barre OEM, vous pouvez définir les entrées du menu qui, en fonction de la configuration de la machine-outil, commandent la vitesse de rotation de la broche.



En maintenant le doigt appuyé sur un champ **Vitesse rotation broche**, vous pouvez écraser la valeur de vitesse de rotation de la broche configurée avec la vitesse de rotation actuelle.

**Informations complémentaires :** "Appeler des fonctions du Menu OEM", Page 86

### Configurer les valeurs nominales pour la vitesse de rotation de la broche



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Espace OEM**
  - **Menu OEM**
  - **Entrées de menu**



- ▶ Appuyer sur **Ajouter**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Description**
- ▶ Saisir la description dans l'entrée de menu
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Dans la liste déroulante **Type**, appuyer sur **Vitesse de rotation broche**
- ▶ Dans la liste déroulante **Broche**, appuyer sur la désignation de la broche
- ▶ Saisir la valeur nominale de votre choix dans le champ **Vitesse rotation broche**

## Configurer des fonctions M



Les informations qui suivent ne valent que pour certains appareils avec le numéro d'identification 1089178-xx.

Dans la barre OEM, vous pouvez définir les entrées du menu qui, en fonction de la configuration de la machine-outil, commanderont l'utilisation des fonctions M.



Les fonctions M spécifiques au constructeur, M100 à M120, ne sont disponibles que si la sortie reliée a été configurée au préalable.

**Informations complémentaires :** "Configurer des fonctions M", Page 261

### Configurer les fonctions M



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Espace OEM**
  - **Menu OEM**
  - **Entrées de menu**



- ▶ Appuyer sur **Ajouter**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Description**
- ▶ Saisir la description dans l'entrée de menu
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Dans la liste déroulante **Type**, appuyer sur **Fonction M**
- ▶ Indiquer le numéro dans le champ **Numéro de la fonction M** :
  - **100.T ... 120.T (TOGGLE** commute entre les états lorsqu'il est actionné)
  - **100.P ... 120.P (PULSE** émet une brève impulsion à l'actionnement, qui peut être prolongée en paramétrant **Durée d'impulsion**)
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Pour chaque fonction M, vous pouvez en outre utiliser **Sélectionner image pour fonction active** et **Sélectionner image pour fonction inactive** pour définir des images correspondant à l'état affiché.

**Informations complémentaires :** "Élément de la barre OEM Fonction M", Page 288

## Configurer les fonctions spéciales



Les informations qui suivent ne valent que pour les appareils portant le numéro d'identification 1089179-xx.

Dans la barre OEM, vous pouvez définir les entrées de menu qui permettront de commander les fonctions spéciales de la machine-outil connectée.



Les fonctions disponibles dépendent de la configuration de l'appareil et de la machine-outil raccordée.

### Configurer les fonctions spéciales



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Espace OEM**
  - **Menu OEM**
  - **Entrées de menu**



- ▶ Appuyer sur **Ajouter**
  - ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Description**
  - ▶ Saisir la description dans l'entrée de menu
  - ▶ Valider la saisie avec **RET**
  - ▶ Dans la liste déroulante **Type**, appuyer sur **Fonctions spéciales**
  - ▶ Dans la liste déroulante **Fonction**, appuyer sur la fonction spéciale de votre choix
    - **Filetage**
    - **Sens de la broche**
    - **Agent réfrigérant**
    - **Arrosage pendant le fonctionnement de la broche**
    - **Mettre à zéro l'axe d'outil**
  - ▶ Pour chaque fonction spéciale, vous pouvez également utiliser **Sélectionner image pour fonction active** et **Sélectionner image pour fonction inactive** pour définir des images correspondant à l'affichage d'état.
- Informations complémentaires :** "Entrée de menu OEM Fonctions spéciales", Page 288

## Configurer les documents

Dans la barre OEM, vous pouvez définir des entrées de menu qui permettront d'afficher des documents supplémentaires. Il vous faut pour cela mémoriser sur l'appareil un fichier correspondant au format PDF.

### Configurer les documents



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Espace OEM**
  - **Menu OEM**
  - **Entrées de menu**



- ▶ Appuyer sur **Ajouter**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Description**
- ▶ Saisir la description dans l'entrée de menu
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Dans la liste déroulante **Type**, appuyer sur **Document**
- ▶ Sélectionner un document mémorisé avec **Sélectionner un document**
- ▶ Sélectionner le fichier-image souhaité pour l'affichage avec **Sélectionner une image pour l'affichage**
- ▶ Naviguer vers le répertoire qui contient le fichier-image et sélectionner le fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**

## Effacer des entrées de menu

Vous pouvez effacer les entrées de menu qui existent dans la barre OEM.

### Effacer des entrées de menu



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Espace OEM**
  - **Menu OEM**
  - **Entrées de menu**
- ▶ Appuyer sur l'entrée de menu souhaitée
- ▶ Appuyer sur **Supprimer l'entrée de menu**
- ▶ Pour confirmer l'effacement, appuyer sur **OK**
- ▶ L'entrée de menu est supprimée de la barre OEM.

## 7.9.4 Adapter l'affichage

Vous pouvez régler l'affichage Override dans les menus **Mode manuel** et **Mode MDI**. Par ailleurs, vous pouvez définir le design du clavier virtuel.

### Définir la structure de clavier



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Espace OEM**
  - **Réglages**
- ▶ Dans la liste déroulante **Structure du clavier**, sélectionner la présentation souhaitée pour le clavier virtuel.

## 7.9.5 Régler les messages d'erreurs

En tant que OEM, vous pouvez définir des messages d'erreurs spécifiques qui écrasent les messages d'erreurs standards ou qui sont déclenchés comme messages supplémentaires par des signaux d'entrée définis. Pour cela, vous avez la possibilité de créer une base de données de textes qui contient vos messages d'erreurs spécifiques.

## Créer une Base de données de textes

Pour créer une base de données de textes contenant les messages d'erreurs propres à l'OEM, vous devez créer un fichier "\*.xml" sur votre ordinateur et y consigner les enregistrements relatifs aux différents textes de vos messages.

Le fichier XML doit être codé en UTF-8. La figure suivante est une illustration de la structure du fichier XML :

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <source version="1">
3    <entry id="ID_OEM_EMERGENCY_STOP">
4      <text lang="de">Der Not-Aus ist aktiv.</text>
5      <text lang="cs">Nouzové zastavení je aktivní.</text>
6      <text lang="en">The emergency stop is active.</text>
7      <text lang="fr">L&apos;arrêt d&apos;urgence est actif.</text>
8      <text lang="it">L&apos;arresto d&apos;emergenza è attivo.</text>
9      <text lang="es">La parada de emergencia está activa.</text>
10     <text lang="ja">緊急停止がアクティブです.</text>
11     <text lang="pl">Wyłączenie awaryjne jest aktywne.</text>
12     <text lang="pt">O desligamento de emergência está ativo.</text>
13     <text lang="ru">Активен аварийный останов.</text>
14     <text lang="zh">急停激活.</text>
15     <text lang="zh-tw">緊急停止啟動.</text>
16     <text lang="ko">비상 정지가 작동 중입니다.</text>
17     <text lang="tr">Acil kapatma etkin.</text>
18     <text lang="nl">De noodstop is actief.</text>
19   </entry>
20   <entry id="ID_OEM_CONTROL_VOLTAGE">
21     <text lang="de">Es liegt keine Steuerspannung an.</text>
22     <text lang="cs">Není použito žádné řídící napětí.</text>
23     <text lang="en">No machine control voltage is being applied.</text>
24     <text lang="fr">Aucune tension de commande n&apos;est appliquée.</text>
25     <text lang="it">Non è applicata alcuna tensione di comando.</text>
26     <text lang="es">No está aplicada la tensión de control.</text>
27     <text lang="ja">御電圧は適用されていません.</text>
28     <text lang="pl">Brak zasilania sterowania.</text>
29     <text lang="pt">Não existe tensão de comando.</text>
30     <text lang="ru">Управляющее напряжение отсутствует.</text>
31     <text lang="zh">无控制电压.</text>
32     <text lang="zh-tw">並無供應控制電壓.</text>
33     <text lang="ko">공급원 제어 전압이 없습니다.</text>
34     <text lang="tr">Kumanda gerilimi mevcut değil.</text>
35     <text lang="nl">Er is geen sprake van stuurspanning.</text>
36   </entry>
37 </source>

```

Illustration 26 : Exemple –Fichier XML pour la base de données de textes

Vous devez ensuite utiliser une mémoire de masse USB (format FAT32) pour importer ce fichier XML sur l'appareil et le copier, par exemple, à l'emplacement **Internal/Oem**.

## Importer une Base de données de textes



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Espace OEM**
  - 
  - **Base de données de textes**
- ▶ Pour faire s'afficher le fichier de votre choix, appuyer sur l'emplacement de votre choix



Si vous faites une erreur de frappe au moment de sélectionner le répertoire, vous pouvez toujours revenir en arrière, au répertoire d'origine.

- ▶ Appuyer sur le nom de fichier dans la liste

- ▶ Naviguer vers le répertoire qui contient le fichier XML
- ▶ Appuyer sur le nom du fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Confirmer la fin du transfert avec **OK**
- > La **Base de données de textes** a été importée.

**Informations complémentaires :** "Base de données de textes", Page 291

## Configurer des messages d'erreurs

Les messages d'erreurs spécifiques à l'OEM peuvent être reliés à des entrées en tant que messages supplémentaires. Les messages d'erreurs s'afficheront alors dès lors que l'entrée est activée. Il faut pour cela affecter les messages d'erreurs aux signaux d'entrée de votre choix.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :

- **Espace OEM**
- **Réglages**
- **Messages**



- ▶ Appuyer sur **Ajouter**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Nom**
- ▶ Entrer un nom univoque
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **ID du texte ou texte**
- ▶ Entrer un nouveau message texte

ou

- ▶ Entrer l'ID de texte d'un message texte provenant de la base de données de textes
- ▶ Sélectionner le type de message de votre choix dans la liste déroulante **Type de message** :
  - **Standard** : Le message reste affiché tant que l'entrée est activée.
  - **Acquittement par l'utilisateur** : Le message reste affiché jusqu'à ce que l'utilisateur acquitte le message.
- ▶ Appuyer sur **Entrée**
- ▶ Sélectionner l'entrée numérique de votre choix
- ▶ Pour revenir à l'affichage précédent, appuyer sur **Précédent**



**Informations complémentaires** : "Messages", Page 292

## Supprimer des messages d'erreur

Vous pouvez supprimer chaque message d'erreur existant de manière individuelle.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :

- **Espace OEM**
- **Réglages**
- **Messages**

- ▶ Appuyer sur l'entrée de menu de votre choix
- ▶ Appuyer sur **Supprimer l'enregistrement**
- ▶ Pour confirmer l'effacement, appuyer sur **OK**
- ▶ Le message d'erreur est supprimé.

## 7.9.6 Sauvegarder et restaurer des messages OEM

Tous les paramètres de l'espace OEM peuvent être sauvegardés sous forme de fichier de manière à être disponibles après une réinitialisation aux paramètres d'usine ou pour l'installation sur plusieurs appareils.

### Sauvegarder les répertoires et les fichiers spécifiques OEM

Les paramètres de l'espace OEM peuvent être sauvegardés comme fichier ZIP sur un support de mémoire de masse USB ou sur un lecteur réseau connecté.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Espace OEM**
  - **Sauvegarder et restaurer la configuration**
  - **Sauvegarder les répertoires et les fichiers spécifiques OEM**
  - **Mémoriser en ZIP**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à une interface USB de l'appareil
- ▶ Sélectionner un répertoire dans lequel les données doivent être copiées
- ▶ Entrer le nom de votre choix pour les données, par ex. "<yyyy-mm-dd>\_OEM\_config"
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Enregistrer sous**
- ▶ Confirmer la sauvegarde des données avec **OK**
- Les données ont été sauvegardées.

### Restaurer les répertoires et les fichiers spécifiques OEM



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Espace OEM**
  - **Sauvegarder et restaurer la configuration**
  - **Restaurer les répertoires et les fichiers spécifiques OEM**
  - **Charger comme ZIP**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à une interface USB de l'appareil
- ▶ Naviguer vers le répertoire qui contient le fichier de sauvegarde
- ▶ Sélectionner un fichier de sauvegarde
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Confirmer la fin du transfert avec **OK**

**Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité**



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage
- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- ▶ Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

**7.9.7 Configurer l'appareil pour les captures d'écran**

**ScreenshotClient**

Avec le logiciel pour PC ScreenshotClient, vous pouvez générer des captures de l'écran actif de l'appareil depuis un PC.

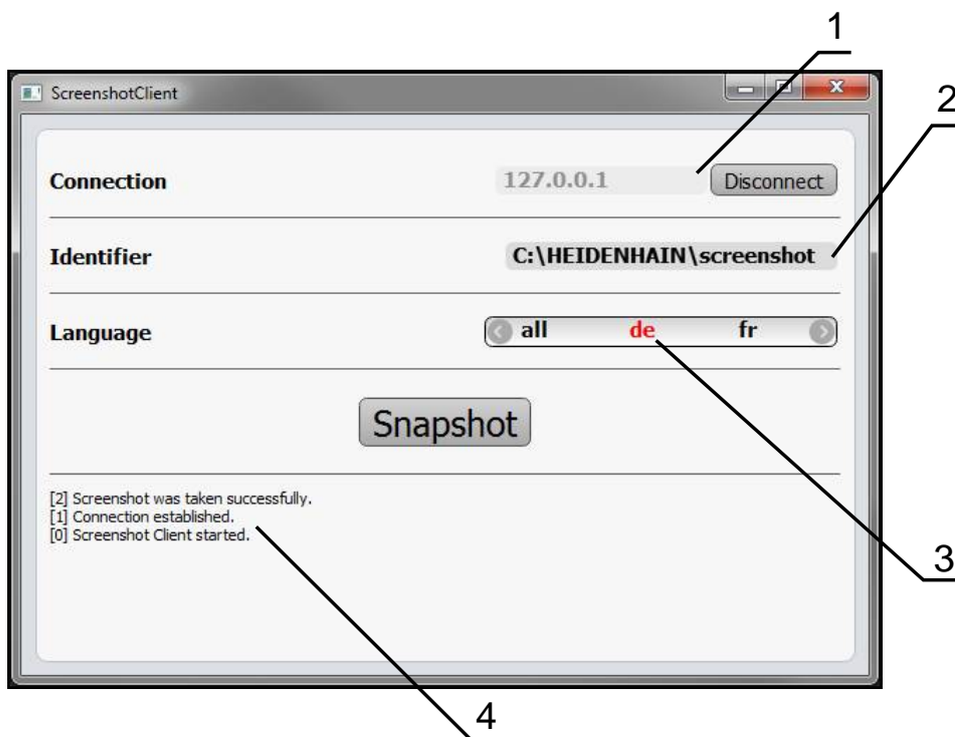


Illustration 27 : Interface utilisateur du ScreenshotClient

- 1 Etat de la liaison
- 2 Chemin d'accès au fichier et nom du fichier
- 3 Choix de la langue
- 4 Messages d'état

**i** ScreenshotClient est inclus dans l'installation par défaut de **ND 7000 Démo.**

**m** Le **manuel utilisateur ND 7000Démo** contient une description détaillée. Le manuel utilisateur est disponible dans le dossier "Documentation" de la page internet dédiée au produit.

**Informations complémentaires :** "Logiciel Démo du produit", Page 18

## Activer l'accès à distance aux captures d'écran

Pour pouvoir connecter ScreenshotClient à l'appareil depuis votre ordinateur, vous devez activer la fonction d'**Accès à distance aux photos de l'écran** sur l'appareil.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Appuyer sur **Espace OEM**
- ▶ Activer la fonction d'**Accès à distance aux photos de l'écran** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**

**Informations complémentaires :** "Espace OEM", Page 284

## 7.10 Sauvegarder des données

### 7.10.1 Enregistrer les données de configuration

Les réglages de l'appareil peuvent être sauvegardés sous forme de fichier de manière à être disponibles après une réinitialisation aux paramètres d'usine ou pour une installation sur plusieurs appareils.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Sauvegarder et restaurer la configuration**
  - **Enregistrer les données de configuration**

#### Effectuer une Sauvegarde complète

En effectuant une sauvegarde complète, l'ensemble des réglages de l'appareil seront sauvegardés.

- ▶ Appuyer sur **Sauvegarde complète**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB de l'appareil.
- ▶ Sélectionner le répertoire dans lequel les données de configuration doivent être copiées
- ▶ Entrer le nom de votre choix pour les données de configuration, par ex. "<yyyy-mm-dd>\_config"
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Enregistrer sous**
- ▶ Une fois la sauvegarde de la configuration terminée, confirmer avec **OK**
- > Le fichier de configuration a été sauvegardé.

**Informations complémentaires :** "Sauvegarder et restaurer la configuration", Page 282

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage
- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- ▶ Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

### 7.10.2 Sauvegarder les fichiers utilisateur

Les fichiers utilisateur de l'appareil peuvent être sauvegardés sous forme de fichier de manière à être disponibles en vue d'une éventuelle réinitialisation à l'état de livraison ou d'une installation sur plusieurs appareils. Avec la sauvegarde de paramètres, il est possible de sauvegarder toute la configuration d'un appareil.

**Informations complémentaires :** "Enregistrer les données de configuration", Page 130



Les fichiers utilisateurs correspondent à l'ensemble des fichiers de l'ensemble des groupes d'utilisateurs sauvegardés dans le répertoire associé, qui peuvent être sauvegardés et restaurés.  
Les fichiers du répertoire **System** ne sont pas restaurés.

### Effectuer une sauvegarde

Les fichiers utilisateurs peuvent être sauvegardés comme fichier ZIP sur un support de mémoire de masse USB ou sur un lecteur réseau connecté.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**
- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Sauvegarder et restaurer la configuration**
  - **Sauvegarder les fichiers utilisateur**
- ▶ Appuyer sur **Mémoriser en ZIP**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB de l'appareil.
- ▶ Sélectionner le répertoire dans lequel le fichier ZIP doit être copié
- ▶ Entrer le nom de votre choix pour le fichier ZIP, par ex. "<yyyy-mm-dd>\_config"
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Enregistrer sous**
- ▶ Confirmer la fin de la sauvegarde des fichiers utilisateur avec **OK**
- ▶ Les fichiers utilisateur ont été sauvegardés.

**Informations complémentaires :** "Sauvegarder et restaurer la configuration", Page 282

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage
- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- > Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

# 8

## Configuration

## 8.1 Informations générales

Le présent chapitre est consacré à la configuration de l'appareil.

La personne en charge de la configuration **Setup** configure l'appareil en vue de l'utiliser avec la machine-outil pour les applications prévues. Il doit par exemple configurer les éléments de commande et créer des tableaux de points d'origine et des tableaux d'outils.



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires :** "Utilisation générale", Page 57



Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer les opérations suivantes :

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29

## 8.2 Connexion pour la configuration

### 8.2.1 Connexion de l'utilisateur

Pour configurer l'appareil, il faut que l'utilisateur **Setup** soit connecté.



- ▶ Appuyer sur **Connexion utilisateur** dans le menu principal
- ▶ Au besoin, déconnecter l'utilisateur connecté
- ▶ Sélectionner l'utilisateur **Setup**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Mot de passe**
- ▶ Entrer le mot de passe "**setup**"



Si le mot de passe ne concorde pas avec les paramètres par défaut, il faudra le demander à l'installateur (**Setup**) ou au constructeur de la machine (**OEM**).

Si vous avez oublié le mot de passe, contactez le service après-vente HEIDENHAIN de votre région.

- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Connexion**



## 8.2.2 Lancer la recherche des marques de référence au démarrage



Si la recherche des marques de référence est activée au démarrage de l'appareil, toutes les fonctions de l'appareil restent inhibées jusqu'à ce que ladite recherche soit terminée.

**Informations complémentaires :** "Marques de référence (Système de mesure)", Page 267



Il n'y a pas de recherche des marques de référence sur les systèmes de mesure à interface EnDat, car les axes sont automatiquement référencés.

Si la recherche des marques de référence est activée sur l'appareil, un assistant vous invite à franchir les marques de référence des axes.

- ▶ Après connexion, suivre les instructions de l'assistant
- > Une fois la recherche des marques de référence terminée, le symbole de la référence cesse de clignoter.

**Informations complémentaires :** "Éléments de commande de l'affichage de positions", Page 78

**Informations complémentaires :** "Activer la recherche des marques de référence", Page 114

## 8.2.3 Paramétrage de la langue

À l'état de livraison, la langue de l'interface utilisateur est l'anglais. Vous pouvez changer l'interface utilisateur dans la langue de votre choix.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Utilisateur**
- > L'utilisateur connecté est identifiable par une coche.
- ▶ Sélectionner l'utilisateur de votre choix
- > La langue sélectionnée pour l'utilisateur s'affiche dans la liste déroulante **Langue** avec le drapeau correspondant.
- ▶ Dans la liste déroulante **Langue**, sélectionner le drapeau correspondant à la langue de votre choix
- > L'interface utilisateur s'affiche alors dans la langue sélectionnée.

## 8.2.4 Modifier le mot de passe

Pour exclure tout abus de configuration, vous devez modifier le mot de passe.

Le mot de passe est confidentiel et ne doit en aucun cas être transmis à un tiers.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Utilisateur**
- > L'utilisateur connecté est identifiable par une coche.
- ▶ Sélectionner l'utilisateur connecté
- ▶ Appuyer sur **Mot de passe**
- ▶ Saisir le mot de passe actuel
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Saisir le nouveau mot de passe et répéter la saisie
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **OK**
- ▶ Fermer le message avec **OK**
- > Le nouveau mot de passe fonctionnera à la prochaine connexion.

## 8.3 Les différentes étapes de configuration



Les différentes étapes suivantes sont interdépendantes.

- Pour une configuration correcte de l'appareil, ces différentes actions doivent être menées dans l'ordre décrit.

**Condition requise** : Vous vous êtes connecté en tant qu'utilisateur de type **Setup**. (voir "Connexion pour la configuration", Page 134).

---

### Configurations par défaut

---

- Régler la date et l'heure
- Définir des unités
- Créer et configurer un utilisateur
- Ajouter un manuel d'utilisation
- Configurer un réseau
- Configurer un lecteur réseau
- Configurer la commande avec la souris ou avec l'écran tactile
- Configurer un clavier USB

---

### Préparer des procédures d'usinage

---

- Créer un tableau d'outils
- Créer un tableau de points d'origine

---

### Sauvegarder des données

---

- Enregistrer les données de configuration
- Sauvegarder les fichiers utilisateur

### REMARQUE

#### Perte ou endommagement des données de configuration !

En coupant l'appareil de sa source de courant alors qu'il est sous tension, vous risquez de perdre ou d'endommager les données de configuration.

- Créer et conserver une sauvegarde des données de configuration en vue d'une restauration

### 8.3.1 Configurations par défaut



Il se peut que la personne en charge de la mise en service (**OEM**) ait déjà procédé à un certains réglages de base.

## Régler la date et l'heure



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Général**
- ▶ Appuyer sur **Date et heure**
- Les valeurs paramétrées sont affichées en année, mois, jour, heure, minute.
- ▶ Pour définir la date et l'heure à la ligne du centre, déplacer les colonnes vers le haut ou vers le bas
- ▶ Appuyer sur **Configurer** pour confirmer
- ▶ Sélectionner le **Format de date** de votre choix dans la liste :
  - MM-JJ-AAAA : affichage en mois, jour, année
  - JJ-MM-AAAA : affichage en jour, mois, année
  - AAAA-MM-JJ : affichage en année, mois, jour

**Informations complémentaires :** "Date et heure", Page 246

## Définir des unités

Vous pouvez définir différents paramètres pour les unités, la règle d'arrondi et le nombre de décimales.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Général**
- ▶ Appuyer sur **Unités**
- ▶ Pour définir les unités, appuyer sur la liste déroulante concernée et sélectionner l'unité de votre choix
- ▶ Pour définir la règle d'arrondi, appuyer sur la liste déroulante concernée et sélectionner la règle d'arrondi
- ▶ Pour régler le nombre de décimales affichées, appuyer sur - ou +

**Informations complémentaires :** "Unités", Page 246

## Créer et configurer un utilisateur

À l'état de livraison, l'appareil est configuré par défaut avec les types d'utilisateur suivants, chacun disposant de droits différents :

- **OEM**
- **Setup**
- **Operator**

### Créer un utilisateur et un mot de passe

Vous pouvez créer de nouveaux utilisateur de type **Operator**. Pour l'ID utilisateur et le mot de passe, tous les caractères sont autorisés. Il existe une distinction entre les majuscules et les minuscules.

**Condition require** : un utilisateur de type **OEM** ou **Setup** est connecté.



Il n'est pas possible de créer de nouveaux utilisateurs de type **OEM** ou **Setup**.



▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



▶ Appuyer sur **Utilisateur**



▶ Appuyer sur **Ajouter**

▶ Appuyer dans le champ de saisie **ID utilisateur**



L'**ID utilisateur** s'affiche comme choix d'utilisateur, par ex. dans la connexion utilisateur.

L'**ID utilisateur** peut être modifiée ultérieurement.

- ▶ Saisir un ID utilisateur
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Nom**
- ▶ Entrer le nom du nouvel utilisateur
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Mot de passe**
- ▶ Saisir le nouveau mot de passe et répéter la saisie
- ▶ Valider la saisie avec **RET**



Le contenu des champs de mot de passe peut être affiché en Texte clair, puis masqué à nouveau.

- ▶ Afficher ou masquer avec le commutateur coulissant **ON/OFF**

- ▶ Appuyer sur **OK**
- > Un message s'affiche.
- ▶ Fermer le message avec **OK**
- > L'utilisateur est créé avec les données de base. L'utilisateur pourra lui-même procéder à d'autres réglages ultérieurement.

## Configurer un utilisateur

Si vous avez nouvellement créé un utilisateur de type **Operator**, vous pouvez ajouter ou modifier les données utilisateur suivantes :

- Nom
- Prénom
- Département
- Mot de passe
- Langue
- Activer/désactiver la connexion automatique



Si la connexion automatique est activée pour un ou plusieurs utilisateur(s), c'est le dernier utilisateur connecté qui sera automatiquement connecté sur l'appareil à sa mise sous tension. Il n'est pas nécessaire de saisir l'identifiant utilisateur ou le mot de passe.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Utilisateur**
- ▶ Sélectionner l'utilisateur
- ▶ Appuyer sur le champ de saisie dont le contenu doit être édité : **Nom, Prénom, Département**
- ▶ Editer des contenus et valider avec **RET**
- ▶ Pour modifier le mot de passe, appuyer sur **Mot de passe**
- > La boîte de dialogue **Modifier le mot de passe** s'affiche.
- ▶ Si vous êtes en train de modifier le mot de passe de l'utilisateur actuellement connecté, saisir le mot de passe actuel
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Saisir le nouveau mot de passe et répéter la saisie
- ▶ Valider les valeurs avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > Un message s'affiche.
- ▶ Fermer le message avec **OK**
- ▶ Dans la liste déroulante **Langue**, sélectionner le drapeau correspondant à la langue de votre choix
- ▶ Activer ou désactiver une **Connexion automatique** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**

## Supprimer un utilisateur

Les utilisateurs de type **Operator** dont vous n'avez plus besoin peuvent être supprimés.



Les utilisateurs de type **OEM** et **Setup** ne peuvent pas être supprimés.

**Conditions requises** : un utilisateur de type **OEM** ou **Setup** est connecté.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Utilisateur**
- ▶ Appuyer sur l'utilisateur qui doit être supprimé
- ▶ Appuyer sur **Supprimer le compte utilisateur**
- ▶ Entrer le mot de passe de l'utilisateur autorisé (**OEM** ou **Setup**)
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > L'utilisateur est supprimé.

## Ajouter un manuel d'utilisation

L'appareil offre la possibilité de charger le mode d'emploi dans la langue de votre choix. Le mode d'emploi peut être copié sur l'appareil à partir d'un support de stockage de masse USB.

Vous trouverez la version la plus récente du mode d'emploi sous [www.heidenhain.fr](http://www.heidenhain.fr).

**Condition requise** : le manuel est disponible sous forme de fichier PDF.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Documentation**
  - **Ajouter des instructions d'utilisation**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB
- ▶ Naviguer vers le répertoire qui contient le nouveau mode d'emploi



Si vous faites une erreur de frappe au moment de sélectionner le répertoire, vous pouvez toujours revenir en arrière, au répertoire d'origine.

- ▶ Appuyer sur le nom de fichier dans la liste

- ▶ Sélectionner le fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- > Le mode d'emploi est copié sur l'appareil.
- > S'il existe déjà un mode d'emploi, celui-ci sera écrasé.
- ▶ Confirmer la fin du transfert avec **OK**
- > Le mode d'emploi peut être ouvert sur l'appareil et peut donc être consulté.

## Configurer un réseau

### Configurer les paramètres réseau



Contactez votre administrateur réseau pour connaître les paramètres réseau qui serviront à configurer l'appareil.

**Condition requise** : l'appareil est relié à un réseau.

**Informations complémentaires** : "Connexion d'un périphérique réseau", Page 55



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Interfaces**
- ▶ Appuyer sur **Réseau**
- ▶ Appuyer sur l'interface **X116**
- > L'adresse MAC est automatiquement détectée.
- ▶ Selon l'environnement du réseau, activer ou désactiver le **DHCP** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- > Si le protocole DHCP est activé, le paramétrage réseau se fait automatiquement dès lors que l'adresse IP a été affectée.
- ▶ Si le protocole DHCP est inactif, renseigner l'**Adresse IPv4**, le **Masque de sous-réseau IPv4** et le **Gateway standard IPv4**
- ▶ Valider les valeurs avec **RET**
- ▶ Selon l'environnement du réseau, activer/désactiver **SLAAC IPv6** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- > Si le SLAAC IPv6 est activé, le paramétrage du réseau se fait automatiquement dès lors que l'adresse IP a été affectée.
- ▶ Si le SLAAC IPv6 est inactif, renseigner l'**Adresse IPv6**, la **Longueur du préfixe de sous-réseau IPv6** et le **Gateway standard IPv6**
- ▶ Valider les valeurs avec **RET**
- ▶ Indiquer le **Serveur DNS privilégié** et indiquer, le cas échéant, le **Serveur DNS alternatif**.
- ▶ Valider les valeurs avec **RET**
- > La configuration de la connexion réseau est prise en compte.

**Informations complémentaires** : "Réseau", Page 250

## Configurer un lecteur réseau

Pour configurer un lecteur réseau, vous avez besoin des données suivantes :

- **Nom**
- **Adresse IP du serveur ou nom d'hôte**
- **Répertoire partagé**
- **Nom utilisateur**
- **Mot de passe**
- **Options du lecteur réseau**



Contactez votre administrateur réseau pour connaître les paramètres réseau qui serviront à configurer l'appareil.

**Condition requise :** l'appareil est relié à un réseau et un lecteur réseau est disponible.

**Informations complémentaires :** "Connexion d'un périphérique réseau", Page 55



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Interfaces**
- ▶ Appuyer sur **Lecteur-réseau**
- ▶ Renseigner les données du lecteur réseau
- ▶ Valider les valeurs avec **RET**
- ▶ Activer ou désactiver **Afficher le mot de passe** avec le commutateur coulissant **ON/OFF**
- ▶ Au besoin, sélectionner les **Options du lecteur réseau**
  - Sélectionner l'**Authentification** pour coder le mot de passe sur le réseau
  - Configurer les **Options de connexion**
  - Appuyer sur **OK**
- ▶ Appuyer sur **Connecter**
- ▶ La liaison avec le lecteur réseau est établie.

**Informations complémentaires :** "Lecteur-réseau", Page 251

## Configurer la commande avec la souris ou avec l'écran tactile

L'appareil peut être commandé via un écran tactile ou une souris raccordée (USB). Si l'appareil se trouve à l'état de livraison, le fait de toucher l'écran entraînera une désactivation de la souris. Sinon, vous pouvez aussi faire en sorte que l'appareil puisse uniquement être commandé via la souris ou uniquement via l'écran tactile.

**Condition requise :** Il faut qu'une souris USB soit connectée à l'appareil.

**Informations complémentaires :** "Raccorder des appareils de saisie", Page 55



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Général**
- ▶ Appuyer sur **Dispositifs d'entrée**
- ▶ Dans la liste déroulante **Souris d'échange pour gestes multitouch**, sélectionner l'option de votre choix

**Informations complémentaires :** "Dispositifs d'entrée", Page 244

## Configurer un clavier USB

A l'état de livraison, le clavier est configuré en anglais. Vous pouvez changer la configuration du clavier dans la langue de votre choix.

**Condition requise** : Un clavier USB est raccordé à l'appareil.

**Informations complémentaires** : "Raccorder des appareils de saisie", Page 55



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Général**
- ▶ Appuyer sur **Dispositifs d'entrée**
- ▶ Dans la liste déroulante **Câblage du clavier USB**, sélectionner le drapeau correspondant à la langue de votre choix
- ▶ La configuration du clavier correspond à la langue sélectionnée.

**Informations complémentaires** : "Dispositifs d'entrée", Page 244

### 8.3.2 Préparer des procédures d'usinage

En fonction de l'usage prévu, la personne en charge de la configuration (**Setup**) peut préparer l'appareil en créant des tableaux d'outils et des tableaux de points d'origine pour une procédure d'usinage spéciale.



Les utilisateurs de type **Operator** peuvent également effectuer les tâches suivantes :

#### Créer un tableau d'outils

Les coordonnées sont généralement programmées de la manière dont la pièce est cotée sur le dessin.

L'appareil peut s'appuyer sur la correction de rayon de l'outil pour calculer la trajectoire du centre de l'outil. Pour cela, vous devez indiquer la **Longueur d'outil** et le **Diamètre** pour chaque outil.

La barre d'état vous permet d'accéder au tableau d'outils qui contient les données spécifiques à chaque outil utilisé. L'appareil mémorise jusqu'à 99 outils dans le tableau d'outils.

Outils				
0	Flat end mill	D 12.000	L 61.238	mm
1	Drill 5.0	D 5.000	L 49.580	mm
2	Drill 6.1	D 6.100	L 53.258	mm
3	Reamer 20H6	D 20.000	L 78.000	mm
4	Drill 19.8	D 19.800	L 75.000	mm

Illustration 28 : Tableau d'outils avec les paramètres d'outils

- 1 Type d'outil
- 2 Diamètre d'outil
- 3 Longueur d'outil
- 4 Éditer le tableau d'outils

#### Paramètres d'outils

Vous pouvez définir les paramètres suivants :

Description	Paramètres	
<b>Type d'outil</b>	<b>Diamètre D</b>	<b>Longueur L</b>
Désignation qui permet d'identifier clairement l'outil	Diamètre de la surface d'appui de l'outil	Longueur de l'outil dans l'axe d'outil

### Création d'outils



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**
- > La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.



- ▶ Appuyer sur **Ouvrir le tableau**
- > La boîte de dialogue **Tableau d'outils** s'affiche.



- ▶ Appuyer sur **Ajouter**
- ▶ Entrer une désignation dans le champ de saisie **Type d'outil**
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer dans les champs de saisie et entrer les valeurs correspondantes
- ▶ Au besoin, commuter l'unité de mesure dans le menu de sélection
- > Les valeurs saisies sont converties.
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- > L'outil défini est ajouté au tableau d'outils.



- ▶ Pour empêcher toute modification et/ou suppression involontaire de l'entrée de l'outil, appuyer sur l'icône **Verrouiller** située juste à côté.



- > Le symbole change et l'entrée est alors protégée.



- ▶ Appuyer sur **Fermer**
- > La boîte de dialogue **Tableau d'outils** se ferme.

### Effacer des outils



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**
- > La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.



- ▶ Appuyer sur **Ouvrir le tableau**
- > La boîte de dialogue **Tableau d'outils** s'affiche.
- ▶ Pour sélectionner un ou plusieurs outils, appuyer sur la case de la ligne correspondante
- > La case activée s'affiche sur fond vert.



L'entrée correspondant à un outil peut être verrouillée en vue d'exclure toute modification ou suppression involontaire.

- ▶ Appuyer sur l'icône **Déverrouiller** située juste à côté
- > Le symbole change et l'entrée est activée.



- ▶ Appuyer sur **Supprimer**
- > Un message s'affiche.
- ▶ Fermer le message avec **OK**
- > L'outil sélectionné est supprimé du tableau d'outils.



- ▶ Appuyer sur **Fermer**
- > La boîte de dialogue **Tableau d'outils** se ferme.

## Créer un tableau de points d'origine

Dans la barre d'état, vous avez accès au tableau de points d'origine. Le tableau de points d'origine contient les positions absolues des points d'origine par rapport à la marque de référence. L'appareil mémorise au maximum 99 points d'origine dans le tableau de points d'origine.

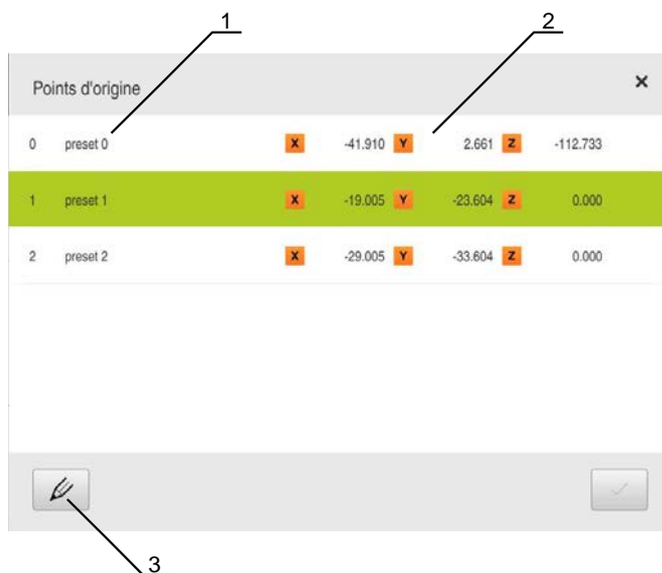


Illustration 29 : Tableau de points de référence avec des positions absolues

- 1 Désignation
- 2 Coordonnées
- 3 Éditer le tableau de points d'origine

### Palper des points d'origine

Vous pouvez définir le tableau de points d'origine de différentes manières :

Désignation	Description
Palpage	Palpage d'une pièce avec un palpeur d'arête KT 130 de HEIDENHAIN. L'appareil mémorise automatiquement les points d'origine dans le tableau de points d'origine.
Effleurement	Palpage d'une pièce avec un outil. La position d'outil correspondante doit être définie manuellement comme point d'origine.
Saisie numérique	Les valeurs numériques des points d'origine doivent être entrées manuellement dans le tableau de points d'origine.

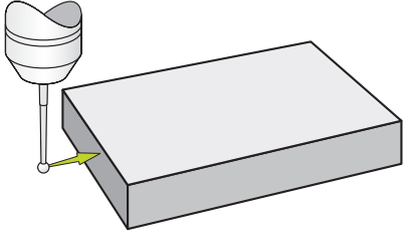
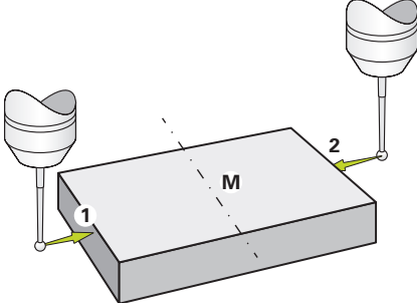
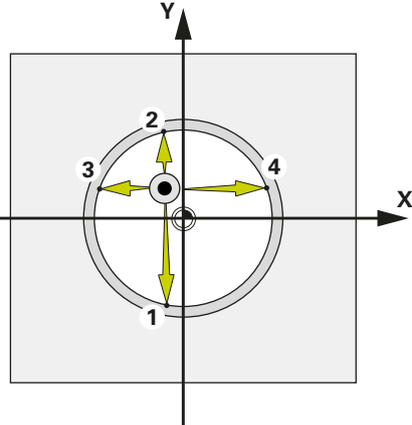


Les points d'origine peuvent également être définis par les utilisateurs de type **Operator**.

### Fonctions de palpation des points d'origine

L'appareil gère la définition des points d'origine par le biais d'une procédure de palpation avec un assistant.

Pour palper une pièce, l'appareil propose les fonctions suivantes :

Symbole	Fonction	Schéma
	Palper l'arête d'une pièce (un point de palpation)	
	Déterminer la ligne médiane d'une pièce (deux points de palpation)	
	Déterminer le centre d'une forme circulaire (perçage ou cylindre) (3 procédures de palpation avec l'outil, 4 procédures de palpation avec le palpeur d'arête)	



Le chapitre Mode manuel décrit plusieurs manières de palper un point d'origine, à l'aide de différents exemples.

### Palper ou effleurer des points d'origine



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode manuel**
- ▶ L'interface utilisateur correspondant au mode Manuel s'affiche.



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Fonctions auxiliaires**



- ▶ Dans la boîte de dialogue, sous **Palpage**, appuyer sur la fonction de votre choix, par ex. **Palper l'arête**



- ▶ Dans la boîte de dialogue **Sélectionner l'outil**, sélectionner l'outil utilisé :
  - ▶ Si un palpeur d'arête HEIDENHAINKT 130 est utilisé : activer **Utiliser un palpeur**
  - ▶ Si un outil est utilisé :
    - ▶ Désactiver **Utiliser un palpeur**
    - ▶ Saisir la valeur nominale de votre choix dans le champ **Diamètre d'outil**
  - ou
    - ▶ Sélectionner un outil adapté dans le tableau d'outils
- ▶ Appuyer sur **Confirmer** dans l'assistant
- ▶ Suivre les instructions de l'assistant
- ▶ Lors des différentes étapes de palpation, observer les points suivants :
  - ▶ Amener le palpeur contre l'arête de la pièce jusqu'à ce que son témoin LED s'éclaire en rouge
  - ou
    - ▶ Déplacer l'outil de manière à ce qu'il vienne effleurer l'arête de la pièce
    - ▶ Valider chaque étape de travail indiquée par l'assistant
    - ▶ A la fin du dernier palpation, dégager le palpeur d'arête ou l'outil
- > La boîte de dialogue **Sélectionner le point d'origine** s'affiche au terme de la dernière opération de palpation.
- ▶ Dans le champ de saisie **Point d'origine sélectionné**, sélectionner le point d'origine de votre choix :
  - ▶ Sélectionner une entrée dans le tableau de points d'origine pour écraser un point d'origine existant
  - ▶ Pour créer un nouveau point d'origine, entrer un numéro qui n'a pas été encore affecté dans le tableau de points d'origine
  - ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Saisir la valeur nominale de votre choix dans le champ **Initial. les val. de position** :
  - ▶ Pour appliquer la valeur mesurée, laisser le champ de saisie vide
  - ▶ Pour définir une nouvelle valeur, entrer la valeur de votre choix
  - ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Confirmer** dans l'assistant
- > La nouvelle coordonnée palpée est mémorisée comme point d'origine.



### Création manuelle de points d'origine

Si vous créez manuellement des points d'origine dans le tableau de points zéro, les points suivants s'appliquent :

- La programmation dans le tableau de points d'origine affecte les nouvelles valeurs de positions aux valeurs de positions effectives actuelles des axes individuels.
- Le fait de supprimer une saisie avec **CE**, réinitialise à nouveau les valeurs de positions des axes individuels au point zéro machine. Les nouvelles valeurs de positions se réfèrent alors toujours au point zéro machine.



▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Points d'origine**

> La boîte de dialogue **Points d'origine** s'affiche.



▶ Appuyer sur **Editer le tableau de points d'origine**

> La boîte de dialogue **Tableau de points d'origine** s'affiche.



▶ Appuyer sur **Ajouter**

> Entrer une désignation dans le champ de saisie **Description**

> Appuyer sur un ou plusieurs axes de votre choix et saisir la valeur de position correspondante

> Valider la saisie avec **RET**

> Le point d'origine défini est ajouté au tableau de points d'origine.



▶ Pour empêcher toute modification et/ou suppression involontaire de l'entrée du point d'origine, appuyer sur l'icône **Verrouiller** située juste à côté.



> Le symbole change et l'entrée est alors protégée.



▶ Appuyer sur **Fermer**

> La boîte de dialogue **Tableau de points d'origine** se ferme.

## Supprimer des points d'origine



▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Points d'origine**

> Le dialogue **Points d'origine** s'affiche.



▶ Appuyer sur **Editer le tableau de points d'origine**

> La boîte de dialogue **Tableau de points d'origine** s'affiche.



Les entrées du tableau de points d'origine peuvent être verrouillées pour exclure tout risque de modification ou de suppression involontaire. Pour pouvoir éditer une entrée, vous devez d'abord commencer par la déverrouiller.



▶ Au besoin, appuyer sur **Déverrouiller** en bout de ligne



> Le symbole change et l'entrée peut être éditée.

▶ Pour sélectionner un ou plusieurs points d'origine, appuyer sur la case de la ligne correspondante

> La case activée s'affiche en vert.



▶ Appuyer sur **Supprimer**

> Un message s'affiche.

▶ Fermer le message avec **OK**

> Le ou les point(s) d'origine sélectionné(s) est(sont) supprimé(s) du tableau de points d'origine.



▶ Appuyer sur **Fermer**

> La boîte de dialogue **Tableau de points d'origine** se ferme.

## 8.4 Enregistrer les données de configuration

Les réglages de l'appareil peuvent être sauvegardés sous forme de fichier de manière à être disponibles après une réinitialisation aux paramètres d'usine ou pour une installation sur plusieurs appareils.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Sauvegarder et restaurer la configuration**
  - **Enregistrer les données de configuration**

### Effectuer une Sauvegarde complète

En effectuant une sauvegarde complète, l'ensemble des réglages de l'appareil seront sauvegardés.

- ▶ Appuyer sur **Sauvegarde complète**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB de l'appareil
- ▶ Sélectionner le répertoire dans lequel les données de configuration doivent être copiées
- ▶ Entrer le nom de votre choix pour les données de configuration, par ex. "<yyyy-mm-dd>\_config"
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Enregistrer sous**
- ▶ Une fois la sauvegarde de la configuration terminée, confirmer avec **OK**
- > Le fichier de configuration a été sauvegardé.

**Informations complémentaires :** "Sauvegarder et restaurer la configuration", Page 282

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage



- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- > Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

## 8.5 Sauvegarder les fichiers utilisateur

Les fichiers utilisateur de l'appareil peuvent être sauvegardés sous forme de fichier de manière à être disponibles en vue d'une éventuelle réinitialisation à l'état de livraison ou d'une installation sur plusieurs appareils. Avec la sauvegarde de paramètres, il est possible de sauvegarder toute la configuration d'un appareil.

**Informations complémentaires :** "Enregistrer les données de configuration", Page 130



Les fichiers utilisateurs correspondent à l'ensemble des fichiers de l'ensemble des groupes d'utilisateurs sauvegardés dans le répertoire associé, qui peuvent être sauvegardés et restaurés.

Les fichiers du répertoire **System** ne sont pas restaurés.

### Effectuer une sauvegarde

Les fichiers utilisateurs peuvent être sauvegardés comme fichier ZIP sur un support de mémoire de masse USB ou sur un lecteur réseau connecté.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Sauvegarder et restaurer la configuration**
  - **Sauvegarder les fichiers utilisateur**
- ▶ Appuyer sur **Mémoriser en ZIP**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB de l'appareil.
- ▶ Sélectionner le répertoire dans lequel le fichier ZIP doit être copié
- ▶ Entrer le nom de votre choix pour le fichier ZIP, par ex. "<yyyy-mm-dd>\_config"
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Enregistrer sous**
- ▶ Confirmer la fin de la sauvegarde des fichiers utilisateur avec **OK**
- > Les fichiers utilisateur ont été sauvegardés.

**Informations complémentaires :** "Sauvegarder et restaurer la configuration", Page 282

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage



- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- > Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB



# 9

**Démarrage rapide**

## 9.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre contient une description de l'usinage d'une pièce, à titre d'exemple. Tandis que vous usinez cet exemple de pièce, ce chapitre vous guidera, étape par étape, à travers les différents modes de fonctionnement de l'appareil, en s'appuyant sur divers options d'usinage. Vous devez passer par les étapes d'usinage suivantes pour un bon usinage du flasque :

Etape d'usinage	Mode de fonctionnement
Déterminer le point d'origine 0	Mode manuel
Usiner un trou traversant	Mode manuel
Usiner une poche rectangulaire	Mode MDI
Usiner un ajustement	Mode MDI
Déterminer le point d'origine 1	Mode manuel
Usiner un cercle de trous	Mode MDI
Usiner une rangée de trous	Programmation et exécution de programme (option logicielle)

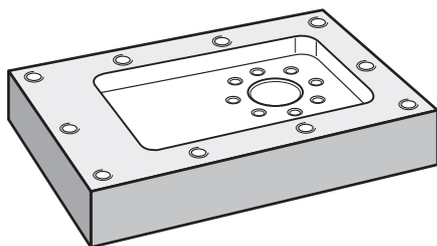


Illustration 30 : Exemple de pièce



Ce chapitre ne décrit pas l'usinage du contour extérieur de l'exemple de pièce. Le contour extérieur est considéré comme existant.



Vous trouverez une description détaillée des différentes actions aux chapitres "Mode manuel", "Mode MDI", "Programmation (option logicielle)" et "Exécution de programme (option logicielle)".



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires :** "Utilisation générale", Page 57

## 9.2 Connexion pour le démarrage rapide

### Connexion de l'utilisateur

L'utilisateur **Operator** doit être connecté pour le démarrage rapide.



- ▶ Appuyer sur **Connexion utilisateur** dans le menu principal
- ▶ Au besoin, déconnecter l'utilisateur connecté
- ▶ Sélectionner l'utilisateur **Operator**
- ▶ Appuyer dans le champ de saisie **Mot de passe**
- ▶ Saisir le mot de passe "operator"



Si le mot de passe ne concorde pas avec les paramètres par défaut, il faudra le demander à l'installateur (**Setup**) ou au constructeur de la machine (**OEM**).

Si vous avez oublié le mot de passe, contactez le service après-vente HEIDENHAIN de votre région.



- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Connexion**

### 9.3 Conditions requises

Pour fabriquer le flasque en aluminium, vous travaillez sur une machine-outil manuelle. Pour le flasque, vous disposez du dessin technique coté suivant :

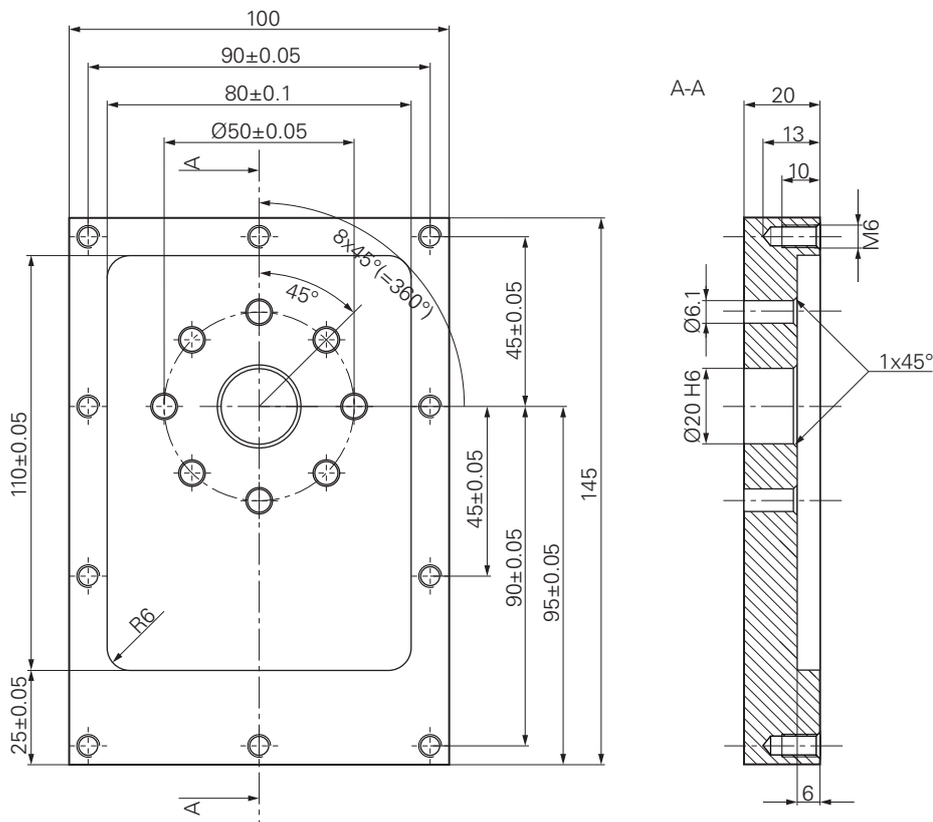


Illustration 31 : Exemple de pièce – Dessin technique

#### Machine-outil

- La machine-outil est sous tension.
- Une pièce brute préparée est serrée sur la machine-outil.

#### Appareil

- Un axe de broche est configuré (uniquement pour l'appareil avec ID 1089179-xx)
- Les axes sont référencés.  
**Informations complémentaires :** "Effectuer une recherche des marques de référence", Page 178
- Un palpeur d'arêtes HEIDENHAINKT 130 est disponible.

## Outils

Les outils suivants sont disponibles :

- Foret Ø 5,0 mm
- Foret Ø 6,1 mm
- Foret Ø 19,8 mm
- Alésoir Ø 20 mm H6
- Fraise deux tailles Ø 12 mm
- Fraise conique Ø 25 mm 90°
- Taraud M6

## Tableau d'outils

Pour cet exemple, nous partons du principe que les outils n'ont pas encore été définis pour l'usinage.

Pour chaque outil utilisé, vous devez donc commencer par définir les paramètres spécifiques dans le tableau d'outils de l'appareil. Plus tard, vous pourrez accéder aux paramètres du tableau d'outils via la barre d'état.

**Informations complémentaires :** "Créer un tableau d'outils", Page 145



▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**

> La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.



▶ Appuyer sur **Ouvrir le tableau**

> La boîte de dialogue **Tableau d'outils** s'affiche.



▶ Appuyer sur **Ajouter**

▶ Dans le champ de saisie **Type d'outil**, entrer la dénomination **Foret 5,0**

▶ Valider votre saisie avec **RET**

▶ Dans le champ de saisie **Diamètre**, entrer la valeur **5,0**

▶ Valider votre saisie avec **RET**

▶ Dans le champ de saisie **Longueur**, entrer la longueur du foret

▶ Valider votre saisie avec **RET**

> Le foret défini Ø 5,0 mm est ajouté au tableau d'outils.

▶ Répéter cette procédure pour les autres outils en utilisant la convention **[type] [diamètre]** pour le nom



▶ Appuyer sur **Fermer**

> La boîte de dialogue **Tableau d'outils** se ferme.

## 9.4 Déterminer un point d'origine (mode Manuel)

Vous devez commencer par déterminer le premier point d'origine. L'appareil calcule toutes les valeurs du système de coordonnées relatif à partir du point d'origine. Déterminer le point d'origine à l'aide du palpeur d'arête HEIDENHAINKT 130.

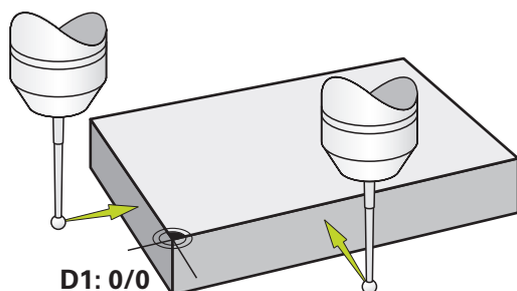


Illustration 32 : Exemple de pièce – Détermination du point d'origine D1

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode manuel**
- L'interface utilisateur correspondant au mode Manuel s'affiche.

### Palper le point d'origine D1



- ▶ Sur la machine-outil, installer le palpeur d'arête HEIDENHAINKT 130 dans la broche et le connecter à l'appareil
- Informations complémentaires** : "Configurer le palpeur", Page 100



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Fonctions auxiliaires**
- ▶ Dans le dialogue, appuyer sur **Palper arête**
- La boîte de dialogue **Sélectionner l'outil** s'ouvre.
- ▶ Dans la boîte de dialogue **Sélectionner l'outil**, activer l'option **Utiliser un palpeur**
- ▶ Suivre les instructions de l'assistant et définir le point d'origine par palpation dans le sens X
- ▶ Amener le palpeur contre l'arête de la pièce jusqu'à ce que le témoin LED du palpeur d'arête s'éclaire en rouge
- La boîte de dialogue **Sélectionner le point d'origine** s'ouvre.
- ▶ Eloigner à nouveau le palpeur d'arêtes de l'arête de la pièce
- ▶ Dans le champ **Point d'origine sélectionné**, sélectionner le point d'origine **0** dans le tableau de points d'origine
- ▶ Dans le champ **Initial. les val. de position**, entrer la valeur **0** pour le sens X et valider avec **RET**



- ▶ Appuyer sur **Confirmer** dans l'assistant
- La coordonnée palpée est mémorisée comme point d'origine **0**.
- ▶ Répéter la procédure et définir le point d'origine par palpation dans le sens Y

## 9.5 Usiner le trou traversant (mode Manuel)

A la première étape d'usinage, pré-percer le trou traversant en mode Manuel avec le foret  $\varnothing$  5,0 mm. Percer ensuite le trou traversant avec le foret  $\varnothing$  19,8 mm. Vous pouvez également mémoriser les valeurs à partir du dessin coté et les renseigner dans les champs de saisie.

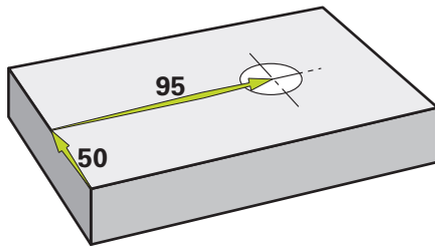


Illustration 33 : Exemple de pièce – Usinage d'un trou traversant

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode manuel**
- > L'interface utilisateur correspondant au mode Manuel s'affiche.

### 9.5.1 Pré-percer le trou traversant



- ▶ Sur la machine-outil, installer le foret  $\varnothing$  5,0 mm dans la broche
- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**
- > La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.
- ▶ Appuyer sur **Foret 5,0**
- ▶ Appuyer sur **Confirmer**
- > Les paramètres de l'outil sont automatiquement pris en compte par l'appareil.
- > La boîte de dialogue **Outils** se ferme.
- ▶ Régler la vitesse de rotation broche 3500 1/min sur l'appareil
- ▶ Déplacer la broche sur la machine-outil :
  - Sens X : 95 mm
  - Sens Y : 50 mm
- ▶ Pré-percer le trou traversant
- ▶ Amener la broche à une position de sécurité
- ▶ Conserver les positions X et Y
- > Vous avez terminé le pré-perçage du trou traversant.



3500

## 9.5.2 Perçage du trou traversant



- ▶ Sur la machine-outil, installer le foret Ø 19,8 mm dans la broche
- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**
- > La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.
- ▶ Appuyer sur **Foret 19,8**
- ▶ Appuyer sur **Confirmer**
- > Les paramètres de l'outil sont automatiquement pris en compte par l'appareil.
- > La boîte de dialogue **Outils** se ferme.
- ▶ Régler la vitesse de rotation broche 400 1/min sur l'appareil
- ▶ Percer le trou traversant et dégager à nouveau la broche
- > Vous avez terminé de percer le trou traversant.

## 9.6 Usiner une poche rectangulaire (mode MDI)

La poche rectangulaire est usinée en mode MDI. Vous pouvez également mémoriser les valeurs à partir du dessin coté et les renseigner dans les champs de saisie.

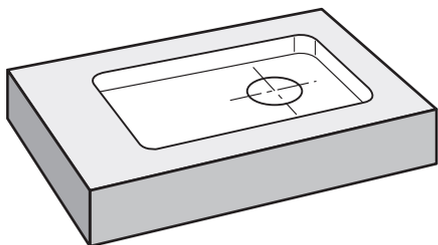


Illustration 34 : Exemple de pièce – Usinage d'une poche rectangulaire

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode MDI**



L'élément de commande peut faire partie d'un groupe (selon la configuration).

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- > L'interface utilisateur correspondant au mode MDI s'affiche.

### 9.6.1 Définir une poche rectangulaire



▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**

> La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.

▶ Appuyer sur **Fraise deux tailles**



▶ Appuyer sur **Confirmer**

> Les paramètres de l'outil sont automatiquement pris en compte par l'appareil.

> La boîte de dialogue **Outils** se ferme.



▶ Amener l'outil au contact de la surface du flasque

▶ Dans l'affichage des positions, maintenir la touche d'axe **Z** appuyée

> L'appareil affiche 0 pour l'axe Z.



▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Créer**

> Une nouvelle séquence s'affiche.

▶ Dans la liste déroulante **Type de séquence**, sélectionner le type de séquence **Poche rectangulaire**

▶ Renseigner les paramètres suivants conformément aux cotes fournies :

■ **Type d'usinage** : Usinage intégral

■ **Hauteur de sécurité**: 10

■ **Profondeur**: -6

■ **Coordonnée X du centre**: 80

■ **Coordonnée Y du centre**: 50

■ **Longueur côté en X**: 110

■ **Longueur côté en Y**: 80

■ **Direction**: Sens horaire

■ **Surépaisseur de finition**: 0.2

■ **Recouvrement de trajectoire**: 0.5

▶ Chaque fois, valider la valeur avec **RET**



▶ Pour exécuter la séquence, appuyer sur **END**

> L'aide au positionnement s'affiche.

> Si la fenêtre de simulation est activée, la poche rectangulaire est visible.

## 9.6.2 Fraisage de poche rectangulaire



Les valeurs de la vitesse de rotation broche, de la profondeur de fraisage et de la vitesse d'avance dépendant de la puissance de coupe de la fraise deux tailles et de la machine-outil.

- ▶ Sur la machine-outil, installer la fraise deux tailles Ø 12 mm dans la broche
- ▶ Régler la vitesse de rotation broche à une valeur adaptée sur l'appareil
- ▶ Lancer l'usinage. Pour cela, suivre les instructions de l'assistant
- ▶ L'appareil exécute les différentes étapes de la procédure de fraisage.
- ▶ Appuyer sur **Fermer**
- ▶ L'exécution est terminée.
- ▶ L'assistant se ferme.
- ▶ Vous avez terminé d'usiner la poche rectangulaire.



## 9.7 Usiner un ajustement (mode MDI)

L'ajustement est usiné en mode MDI. Vous pouvez également mémoriser les valeurs à partir du dessin coté et les renseigner dans les champs de saisie.



Le trou traversant doit être fraisé avant l'alésage. Le chanfrein permet d'obtenir une meilleure coupe de l'alésoir et évite la formation d'une arête.

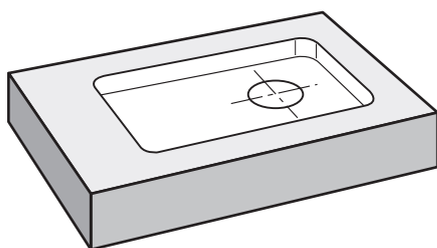


Illustration 35 : Exemple de pièce – Usinage d'un ajustement

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode MDI**



L'élément de commande peut faire partie d'un groupe (selon la configuration).

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- ▶ L'interface utilisateur correspondant au mode MDI s'affiche.

### 9.7.1 Définir l'ajustement



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**

> La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.

- ▶ Appuyer sur **Alésoir**



- ▶ Appuyer sur **Confirmer**

> Les paramètres de l'outil sont automatiquement pris en compte par l'appareil.

> La boîte de dialogue **Outils** se ferme.



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Créer**

> Une nouvelle séquence s'affiche.

- ▶ Dans la liste déroulante **Type de séquence**, sélectionner le type de séquence **Perçage**

- ▶ Renseigner les paramètres suivants conformément aux cotes fournies :

- **Coordonné X** : 95

- **Coordonnée Y** : 50

- **Coordonnée Z** : perçage traversant

- ▶ Chaque fois, valider la valeur avec **RET**



- ▶ Pour exécuter la séquence, appuyer sur **END**

> L'aide au positionnement s'affiche.

> Il est possible de visualiser la position et la course de déplacement si la fenêtre de simulation est activée.

### 9.7.2 Aléser l'ajustement

- ▶ Sur la machine-outil, installer l'alésoir Ø 20 mm H6 dans la broche



- ▶ Régler la vitesse de rotation broche 250 1/min sur l'appareil

- ▶ Lancer l'usinage. Pour cela, suivre les instructions de l'assistant



- ▶ Appuyer sur **Fermer**

> L'exécution est terminée.

> L'assistant se ferme.

> Vous avez terminé d'usiner l'ajustement.

## 9.8 Déterminer un point d'origine (mode Manuel)

Pour orienter un cercle et une couronne de trous, vous devez définir le centre du cercle de l'ajustement comme point d'origine. L'appareil calcule toutes les valeurs du système de coordonnées relatif à partir du point d'origine. Déterminer le point d'origine à l'aide du palpeur d'arête HEIDENHAINKT 130.

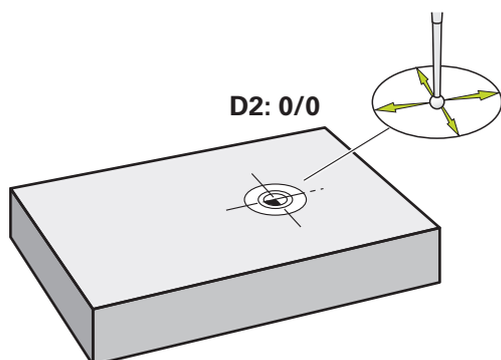


Illustration 36 : Exemple de pièce – Détermination du point d'origine D2

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode manuel**
- L'interface utilisateur correspondant au mode Manuel s'affiche.

### Palper le point d'origine D2



- ▶ Sur la machine-outil, installer le palpeur d'arêtes HEIDENHAINKT 130 dans la broche et le raccorder à l'appareil
- Informations complémentaires** : "Configurer le palpeur", Page 100



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Fonctions auxiliaires**
- ▶ Dans le dialogue, appuyer sur **Déterminer centre de cercle**
- La boîte de dialogue **Sélectionner l'outil** s'ouvre.
- ▶ Dans la boîte de dialogue **Sélectionner l'outil**, activer l'option **Utiliser un palpeur**
- ▶ Suivre les instructions de l'assistant
- ▶ Amener le palpeur contre l'arête de la pièce jusqu'à ce que le témoin LED du palpeur d'arête s'éclaire en rouge
- La boîte de dialogue **Sélectionner le point d'origine** s'ouvre.
- ▶ Eloigner à nouveau le palpeur d'arêtes de l'arête de la pièce
- ▶ Dans le champ **Point d'origine sélectionné**, sélectionner le point d'origine **1**
- ▶ Dans le champ **Initial. les val. de position**, entrer la valeur **0** pour la valeur de position X et la valeur de position Y et valider avec **RET**



- ▶ Appuyer sur **Confirmer** dans l'assistant
- Les coordonnées palpées sont mémorisées au point d'origine **1**.

### Activer le point d'origine



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Points d'origine**
- > Le dialogue **Points d'origine** s'ouvre.
- ▶ Appuyer sur le point d'origine **1**
- ▶ Appuyer sur **Confirmer**
- > Le point d'origine est défini.
- > Dans la barre d'état, **1** s'affiche au point d'origine.



## 9.9 Usiner un cercle de trous (mode MDI)

Vous usinez le cercle de trous en mode MDI. Vous pouvez également mémoriser les valeurs à partir du dessin coté et les renseigner dans les champs de saisie.

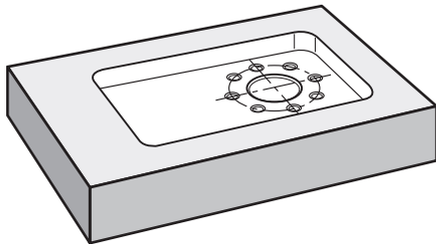


Illustration 37 : Exemple de pièces – Usinage d'un cercle de trous

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode MDI**



L'élément de commande peut faire partie d'un groupe (selon la configuration).

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- > L'interface utilisateur correspondant au mode MDI s'affiche.

### 9.9.1 Définir un cercle de trous



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**

> La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.

- ▶ Appuyer sur **Foret 6,1**



- ▶ Appuyer sur **Confirmer**

> Les paramètres de l'outil sont automatiquement pris en compte par l'appareil.

> La boîte de dialogue **Outils** se ferme.



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Créer**

> Une nouvelle séquence s'affiche.

- ▶ Dans la liste déroulante **Type de séquence**, sélectionner le type de séquence **Cercle de trous**

▶ Renseigner les paramètres suivants conformément aux cotes fournies :

- **Nombre de trous** : 8
- **Coordonnée X du centre** : 0
- **Coordonnée Y du centre** : 0
- **Rayon** : 25

- ▶ Chaque fois, valider la valeur avec **RET**

▶ Pour toutes les autres valeurs, laisser les valeurs par défaut

- ▶ Pour exécuter la séquence, appuyer sur **END**

> L'aide au positionnement s'affiche.

> Si la fenêtre de simulation est activée, la poche rectangulaire est visible.



### 9.9.2 Percer un cercle de trous

- ▶ Installer un foret de  $\varnothing 6,1$  mm dans la broche de la machine-outil

▶ Régler la vitesse de rotation broche 3500 1/min sur l'appareil



- ▶ Percer un cercle de trous et dégager à nouveau la broche



- ▶ Appuyer sur **Fermer**

> L'exécution est terminée.

> L'assistant se ferme.

> Vous avez usiné le cercle de trous.



## 9.10 Programmer une rangée de trous (Programmation)

**Condition requise :** L'option logicielle PGM est activée.

**i** Pour gagner en visibilité, vous pouvez effectuer votre programmation avec le logiciel ND 7000 Démo . Les programmes générés peuvent être exportés et chargés sur l'appareil.

La rangée de trous est usinée en mode Programmation. Vous pouvez réutiliser le programme pour une éventuelle fabrication de petites séries. Vous pouvez également mémoriser les valeurs à partir du dessin coté et les renseigner dans les champs de saisie.

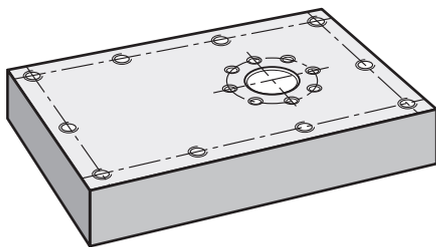


Illustration 38 : Exemple de pièce – Programmation d'un cercle de trous et d'une rangée de trous

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Programmation**

**i** L'élément de commande fait partie d'un groupe.  
**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- > L'interface utilisateur correspondant à la programmation s'affiche.

### 9.10.1 Créer un en-tête de programme



- ▶ Appuyer sur **Créer nouveau programme** dans le gestionnaire de programmes
- > Un dialogue s'ouvre.
- ▶ Dans le dialogue, sélectionner l'emplacement auquel le programme doit être sauvegardé, par ex. **Internal/Programs**
- ▶ Saisir le nom du programme
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Créer**
- > Un nouveau programme commençant par l'**En-tête de programme** est créé.
- ▶ Dans **Nom**, entrer le nom **Exemple**
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Dans **Unité pour valeurs linéaires**, sélectionner l'unité de mesure **mm**
- > Vous avez terminé de créer le programme et pouvez commencer la programmation.

### 9.10.2 Programmer un outil



- ▶ Appuyer sur **Ajouter séquence** dans la barre d'outils
- > Une nouvelle séquence est créée en dessous de la position actuelle.
- ▶ Dans la liste déroulante **Type de séquence**, sélectionner le type de séquence **Appel d'outil**



- ▶ Appuyer sur **Numéro de l'outil actif**
- > La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.
- ▶ Appuyer sur **Foret 5,0**
- > Les paramètres de l'outil sont automatiquement pris en compte par l'appareil.
- > La boîte de dialogue **Outils** se ferme.



- ▶ Appuyer sur **Ajouter séquence** dans la barre d'outils
- > Une nouvelle séquence est créée en dessous de la position actuelle.
- ▶ Dans la liste déroulante **Type de séquence**, sélectionner le type de séquence **Vitesse rotation broche**
- ▶ Dans **Vitesse rotation broche**, entrer la valeur **3000**
- ▶ Valider la saisie avec **RET**

### 9.10.3 Programmer la rangée de trous



- ▶ Appuyer sur **Ajouter séquence** dans la barre d'outils
- > Une nouvelle séquence est créée en dessous de la position actuelle.
- ▶ Dans la liste déroulante **Type de séquence**, sélectionner le type de séquence **Rangée de trous**
- ▶ Entrer les valeurs suivantes :
  - **Coordonnées X du 1er trou**: -90
  - **Coordonnées Y du 1er trou**: -45
  - **Trous par rangée**: 4
  - **Distance entre les trous**: 45
  - **Angle**: 0°
  - **Profondeur**: -13
  - **Nombre de rangées**: 3
  - **Ecart entre rangées**: 45
  - **Mode de remplissage**: Couronne de trous
- ▶ Chaque fois, valider la valeur avec **RET**
- ▶ Dans le gestionnaire de programmes, appuyer sur **Mémoriser le programme**
- > Le programme est mémorisé.



### 9.10.4 Simuler l'exécution du programme

Si vous avez programmé un cercle de trous et une rangée de trous, vous pouvez simuler le déroulement du programme généré à l'aide de la fenêtre de simulation.

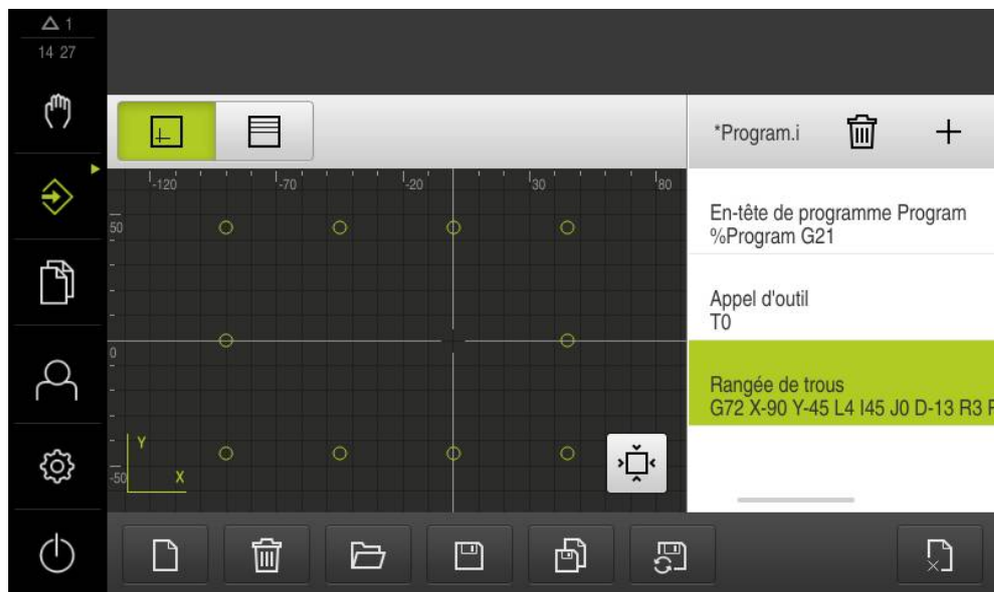


Illustration 39 : Exemple de pièce -Fenêtre de simulation



- ▶ Appuyer sur la **fenêtre de simulation**
- La fenêtre de simulation s'affiche.
- ▶ Appuyer successivement sur chaque séquence du programme
- L'étape d'usinage que vous avez sélectionnée est représentée en couleur dans la fenêtre de simulation.
- ▶ S'assurer de l'absence d'erreurs de programmation, par ex. chevauchements de perçages
- En l'absence d'erreurs majeures, le cercle de trous et la rangée de trous peuvent être usinés.

## 9.11 Usiner une rangée de trous (exécution de programme)

Vous avez défini les différentes étapes d'usinage de la rangée de trous dans un programme. L'exécution de programme vous permet d'exécuter le programme créé.

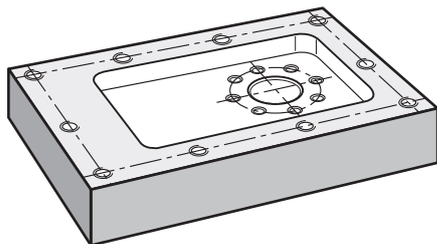


Illustration 40 : Exemple de pièces – Usinage d'une rangée de trous

### 9.11.1 Ouvrir le programme



▶ Sur l'appareil, appuyer sur **Exécution de programme** dans le menu principal

> L'interface utilisateur correspondant à l'exécution de programme s'affiche.



▶ Appuyer sur **Ouvrir programme** dans le gestionnaire de programmes

> Une boîte de dialogue s'ouvre.

▶ Dans la boîte de dialogue, sélectionner l'emplacement de sauvegarde, par ex. **Internal/Programs** ou le support de mémoire de masse USB.

▶ Appuyer sur le fichier **exemple.i**

▶ Appuyer sur **Ouvrir**

> Le programme sélectionné s'ouvre.

### 9.11.2 Exécuter le programme



▶ Sur la machine, installer le foret Ø 5,0 mm dans la broche

▶ Appuyer sur **START CN** dans la commande de programme

> L'appareil sélectionne la première séquence **Appel d'outil** du programme

> L'assistant affiche les instructions correspondantes.



▶ Pour commencer l'usinage, appuyer à nouveau sur **START CN**

> La vitesse de rotation de la broche est définie et la première séquence d'usinage sélectionnée.

> Les différentes étapes de la séquence d'usinage **Rangée de trous** s'affichent.

▶ Amener les axes à la première position

▶ Effectuer un perçage traversant avec l'axe Z



▶ Utiliser **Suivant** pour appeler l'étape suivante de la séquence d'usinage **Rangée de trous**

> L'étape suivante est appelée.

▶ Amener les axes à la position suivante

▶ Suivre les instructions de l'assistant



▶ Une fois la rangée de trous percée, appuyer sur **Fermer**

> L'usinage est terminé.

> Le programme est réinitialisé.

> L'assistant se ferme.



# 10

**Mode manuel**

## 10.1 Informations générales

Ce chapitre décrit le mode Manuel et comment réaliser des opérations d'usinage simples dans ce mode.



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires :** "Utilisation générale", Page 57

### Bref descriptif

Pour calculer une position absolue, il faut franchir les marques de référence qui se trouvent sur les supports de mesure (graduation) des systèmes de mesure. En mode Manuel, une fois les marques de référence franchies, vous définissez les points d'origine qui serviront de base pour un usinage de la pièce conforme au dessin.



Pour pouvoir utiliser l'appareil en mode MDI, il faut impérativement que les points d'origine aient été définis en mode manuel.

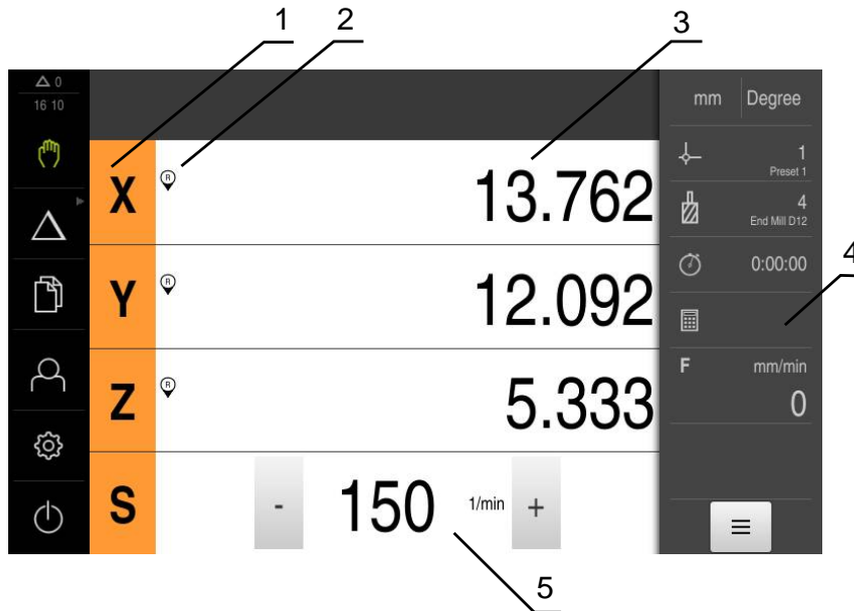


Il n'y a pas de recherche des marques de référence sur les systèmes de mesure à interface EnDat, car les axes sont automatiquement référencés.

Les procédures à suivre pour mesurer des positions et choisir des outils sont décrites ci-après afin que vous puissiez réaliser des usinages simples en mode manuel.

**Appel**

- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode manuel**
- > L'interface utilisateur correspondant au mode Manuel s'affiche.

Illustration 41 : Menu **Mode manuel**

- 1 Touche d'axe
- 2 Référence
- 3 Affichage de position
- 4 Barre d'état
- 5 Vitesse de rotation de la broche (machine-outil)

## 10.2 Effectuer une recherche des marques de référence

L'appareil peut s'aider des marques de référence pour associer la position des axes du système de mesure de la machine à la plage de mesure.

Si le système de mesure ne dispose pas de marques de référence dans un système de coordonnées donné, il vous faudra rechercher les marques de référence avant le début de la mesure.



Si la recherche des marques de référence est activée au démarrage de l'appareil, toutes les fonctions de l'appareil restent inhibées jusqu'à ce que ladite recherche soit terminée.

**Informations complémentaires :** "Marques de référence (Système de mesure)", Page 267



Il n'y a pas de recherche des marques de référence sur les systèmes de mesure à interface EnDat, car les axes sont automatiquement référencés.

Si la recherche des marques de référence est activée sur l'appareil, un assistant vous invite à franchir les marques de référence des axes.

- ▶ Après connexion, suivre les instructions de l'assistant
- > Une fois la recherche des marques de référence terminée, le symbole de la référence cesse de clignoter.

**Informations complémentaires :** "Éléments de commande de l'affichage de positions", Page 78

**Informations complémentaires :** "Activer la recherche des marques de référence", Page 114

### Lancer manuellement la recherche des marques de référence

Si la recherche des marques de référence n'a pas été effectuée au démarrage, vous pourrez l'effectuer manuellement à un moment ultérieur.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode Manuel**
- > L'interface utilisateur correspondant au mode Manuel s'affiche.



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Fonctions auxiliaires**



- ▶ Appuyer sur **Marques de référence**
- > Les marques de référence disponibles sont supprimées.
- > Le symbole de la référence clignote.
- ▶ Suivre les instructions de l'assistant
- > Une fois la recherche des marques de référence terminée, le symbole de la référence cesse de clignoter.

### 10.3 Définir des points d'origine

En mode manuel, vous pouvez définir les points d'origine d'une pièce en appliquant les méthodes suivantes :

- Palpage d'une pièce avec un palpeur d'arête HEIDENHAINKT 130. L'appareil prend automatiquement en compte les points d'origine dans le tableau de points d'origine.
- Palpage d'une pièce avec un outil ("effleurement") Vous devez alors définir comme point d'origine la position d'outil correspondante.
- Approcher la position et la définir comme point d'origine, ou écraser la valeur de position



Il se peut que la personne en charge de la configuration (**Setup**) ait déjà procédé à des réglages dans le tableau de points d'origine.

**Informations complémentaires :** "Créer un tableau de points d'origine", Page 147



En cas de palpation avec un outil ("effleurement"), l'appareil utilise les paramètres mémorisés dans le tableau d'outils.

**Informations complémentaires :** "Créer un tableau d'outils", Page 145

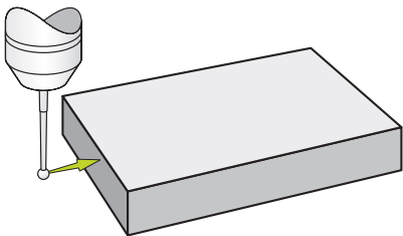
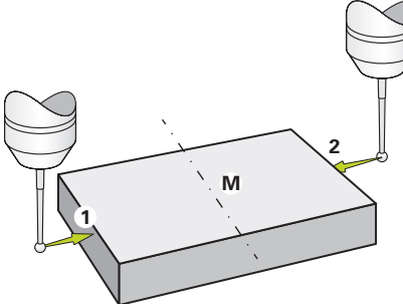
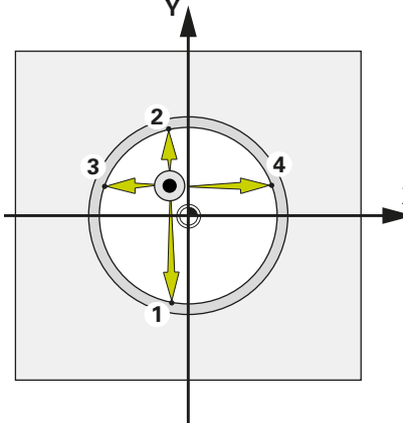
**Condition requise :**

- Une pièce est serrée sur la machine-outil.
- Les axes sont référencés.

### 10.3.1 Fonctions de palpation des points d'origine

L'appareil gère la définition des points d'origine par le biais d'une procédure de palpation avec un assistant.

Pour palper une pièce, l'appareil propose les fonctions suivantes :

Symbole	Fonction	Schéma
	Palper l'arête d'une pièce (un point de palpation)	
	Déterminer la ligne médiane d'une pièce (deux points de palpation)	
	Déterminer le centre d'une forme circulaire (perçage ou cylindre) (3 procédures de palpation avec l'outil, 4 procédures de palpation avec le palpeur d'arête)	

### 10.3.2 Palper ou effleurer des points d'origine



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode manuel**
- L'interface utilisateur correspondant au mode Manuel s'affiche.



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Fonctions auxiliaires**



- ▶ Dans la boîte de dialogue, sous **Palpage**, appuyer sur la fonction de votre choix, par ex. **Palper l'arête**

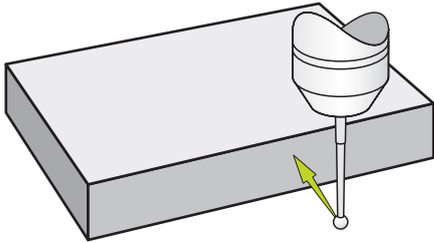
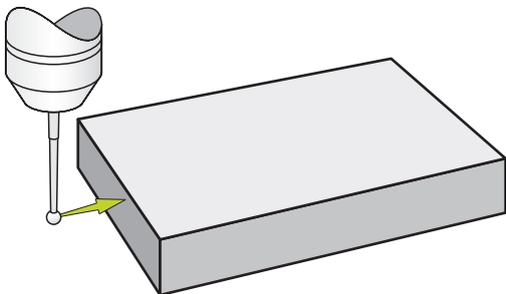
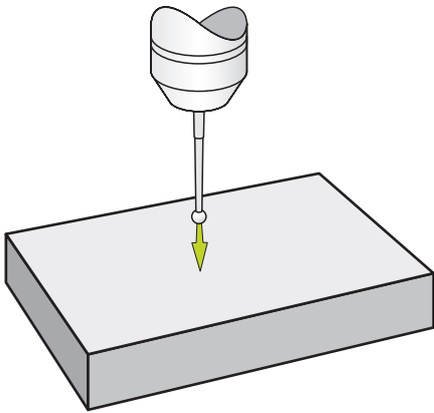
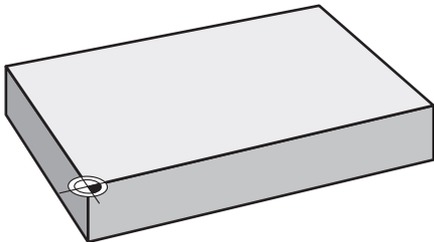


- ▶ Dans la boîte de dialogue **Sélectionner l'outil**, sélectionner l'outil utilisé :
  - ▶ Si un palpeur d'arête HEIDENHAINKT 130 est utilisé : activer **Utiliser un palpeur**
  - ▶ Si un outil est utilisé :
    - ▶ Désactiver **Utiliser un palpeur**
    - ▶ Saisir la valeur nominale de votre choix dans le champ **Diamètre d'outil**
- ou
  - ▶ Sélectionner un outil adapté dans le tableau d'outils
- ▶ Appuyer sur **Confirmer** dans l'assistant
- ▶ Suivre les instructions de l'assistant
- ▶ Lors des différentes étapes de palpage, observer les points suivants :
  - ▶ Amener le palpeur contre l'arête de la pièce jusqu'à ce que son témoin LED s'éclaire en rouge
- ou
  - ▶ Déplacer l'outil de manière à ce qu'il vienne effleurer l'arête de la pièce
  - ▶ Valider chaque étape de travail indiquée par l'assistant
  - ▶ A la fin du dernier palpage, dégager le palpeur d'arête ou l'outil
- > La boîte de dialogue **Sélectionner le point d'origine** s'affiche au terme de la dernière opération de palpage.
- ▶ Dans le champ de saisie **Point d'origine sélectionné**, sélectionner le point d'origine de votre choix :
  - ▶ Sélectionner une entrée dans le tableau de points d'origine pour écraser un point d'origine existant
  - ▶ Pour créer un nouveau point d'origine, entrer un numéro qui n'a pas été encore affecté dans le tableau de points d'origine
  - ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Saisir la valeur nominale de votre choix dans le champ **Initial. les val. de position** :
  - ▶ Pour appliquer la valeur mesurée, laisser le champ de saisie vide
  - ▶ Pour définir une nouvelle valeur, entrer la valeur de votre choix
  - ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Confirmer** dans l'assistant
- > La nouvelle coordonnée palpée est mémorisée comme point d'origine.



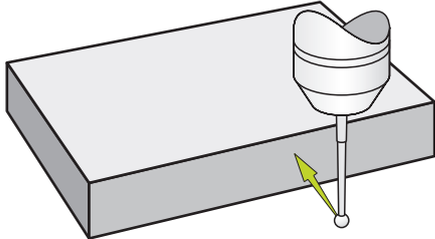
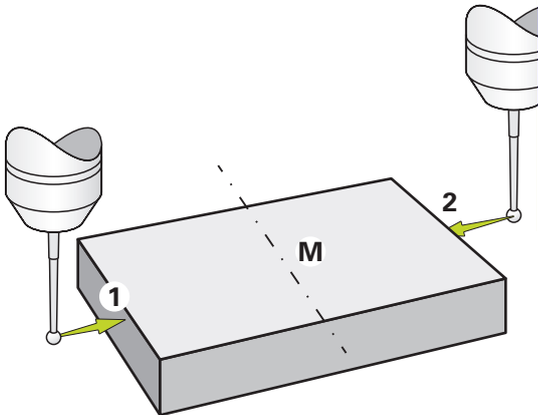
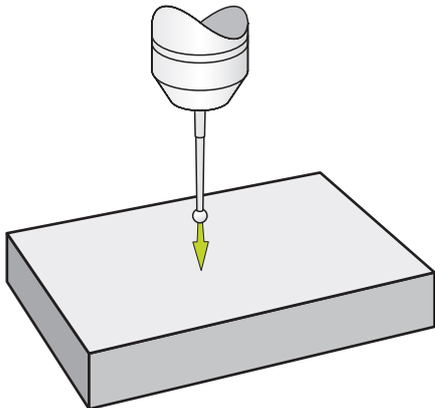
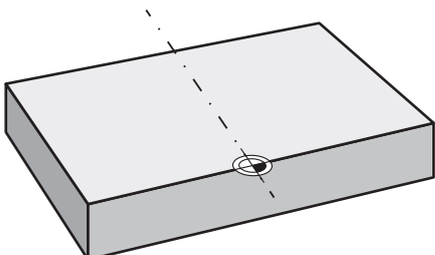
### 10.3.3 Exemple 1 : Définir le point d'origine dans un coin

Pour définir le point d'origine dans un coin de la pièce, les étapes de palpation suivantes sont nécessaires :

Fonction de palpation	Incréments	Figure
<input type="checkbox"/>	▶ Palper l'arête dans le sens Y+	
<input type="checkbox"/>	▶ Palper l'arête dans le sens X+	
<input type="checkbox"/>	▶ Palper l'arête dans le sens Z-	
<p>&gt; L'appareil définit le point d'origine dans le coin de la pièce.</p>		

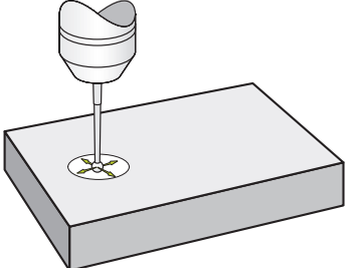
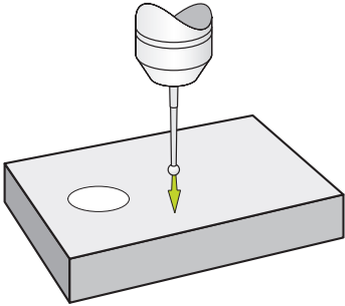
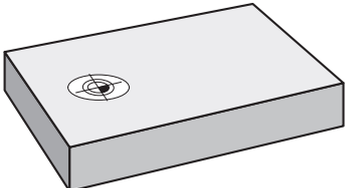
### 10.3.4 Exemple 2 : Définir le point d'origine au milieu d'une arête

Pour définir le point d'origine au milieu d'une arête de la pièce, les étapes de palpation suivantes sont nécessaires :

Fonction de palpation	Incréments	Figure
	► Palper l'arête dans le sens Y+	
	► Palper les arêtes dans les sens X+ et X-	
	► Palper l'arête dans le sens Z-	
	> L'appareil définit le point d'origine au centre de l'arête de la pièce.	

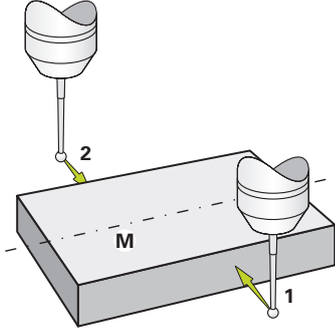
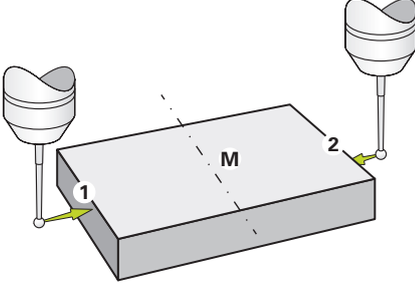
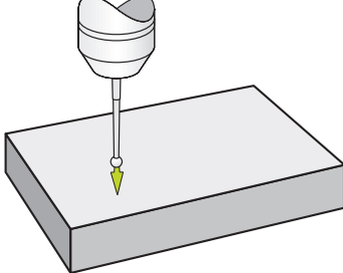
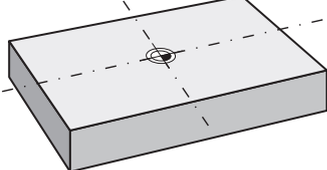
### 10.3.5 Exemple 3 : Définir le point d'origine au centre d'un cercle

Pour définir le point d'origine au centre du cercle de la pièce, les étapes de palpage suivantes sont nécessaires :

Fonction de palpage	Incréments	Figure
	▶ Palper le trou en quatre points	
	▶ Palper l'arête dans le sens Z-	
	➢ L'appareil définit le point d'origine au centre du trou de la pièce.	

### 10.3.6 Exemple 4 : Définir le point d'origine au centre de la pièce

Pour définir le point d'origine au centre de la pièce, les étapes de palpage suivantes sont nécessaires :

Fonction de palpage	Incréments	Figure
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palper les arêtes dans les sens Y+ et Y-</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palper les arêtes dans les sens X+ et X-</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palper l'arête dans le sens Z-</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil définit le point d'origine au centre de la pièce.</li> </ul>	

### 10.3.7 Définition d'une position comme point d'origine

Pour les usinages de type simple, vous pouvez utiliser la position actuelle comme point d'origine et effectuer des calculs de positions simples.

**Condition requise :**

- Une pièce est serrée sur la machine-outil.
- Les axes sont référencés.



Un système avec des marques de référence impose de recourir à un référencement avant une mise à zéro et la définition de points d'origine. Une fois l'appareil redémarré, il ne serait pas possible de retrouver ces points d'origine sans référencement. Les points mémorisés ne pouvant plus être approchés avec précision, le tableau de points zéro perdrait alors lui aussi sa validité.

**Informations complémentaires :** "Effectuer une recherche des marques de référence", Page 178

#### Définir la position actuelle comme point d'origine



- ▶ Approcher la position de votre choix
- ▶ Maintenir la **touche d'axe** appuyée
- > La position actuelle écrase le point d'origine actif dans le tableau de points d'origine.
- > Le point d'origine actif est mémorisé comme nouvelle valeur.
- ▶ Exécuter l'usinage souhaité

#### Définir les valeurs de la position actuelle



- ▶ Approcher la position de votre choix
- ▶ Appuyer sur la **touche d'axe** ou sur la valeur de position dans la zone de travail
- ▶ Saisir la valeur de position de votre choix
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- > La valeur est prise en compte pour la position actuelle.
- > La valeur de position programmée est reliée à la position actuelle et écrase le point d'origine actif qui figure dans le tableau de points d'origine.
- > Le point d'origine actif est mémorisé comme nouvelle valeur.
- ▶ Exécuter l'usinage souhaité

## 10.4 Créer des outils

En mode manuel, vous pouvez créer les outils utilisés dans le tableau d'outils.



Il se peut que la personne en charge de la configuration (**Setup**) ait déjà effectué des réglages dans le tableau d'outils.

**Informations complémentaires :** "Créer un tableau d'outils", Page 145

- Une pièce est serrée sur la machine-outil.
- Les axes sont référencés.



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**
- > La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.



- ▶ Appuyer sur **Ouvrir le tableau**
- > La boîte de dialogue **Tableau d'outils** s'affiche.



- ▶ Appuyer sur **Ajouter**
- ▶ Entrer une désignation dans le champ de saisie **Type d'outil**
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer dans les champs de saisie et entrer les valeurs correspondantes
- ▶ Au besoin, commuter l'unité de mesure dans le menu de sélection
- > Les valeurs saisies sont converties.
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- > L'outil défini est ajouté au tableau d'outils.



- ▶ Pour empêcher toute modification et/ou suppression involontaire de l'entrée de l'outil, appuyer sur l'icône **Verrouiller** située juste à côté.



- > Le symbole change et l'entrée est alors protégée.



- ▶ Appuyer sur **Fermer**
- > La boîte de dialogue **Tableau d'outils** se ferme.

## 10.5 Sélectionner l'outil

La barre d'état affiche l'outil qui est actuellement sélectionné. Vous avez ici accès au tableau d'outils dans lequel vous pouvez sélectionner l'outil dont vous avez besoin. Les paramètres de l'outil sont automatiquement pris en compte par l'appareil.

L'appareil propose une correction du rayon d'outil qui vous permet de saisir directement les cotes du dessin. Pendant l'usinage, l'appareil affiche automatiquement un déplacement qui est prolongé (R+) ou raccourci (R-) de la valeur du rayon d'outil.



Il se peut que la personne en charge de la configuration (**Setup** ait déjà effectué des réglages dans le tableau d'outils.

**Informations complémentaires :** "Créer un tableau d'outils", Page 145



▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Outils**

> La boîte de dialogue **Outils** s'affiche.

▶ Appuyer sur l'outil de votre choix



▶ Appuyer sur **Confirmer**

> Les paramètres de l'outil sont automatiquement pris en compte par l'appareil.

> La barre d'état affiche l'outil sélectionné.

▶ Monter l'outil sélectionné sur la machine-outil

11

**Mode MDI**

## 11.1 Informations générales

Ce chapitre décrit le mode MDI (Manual Data Input) et comment exécuter les différentes étapes d'usinage en séquences individuelles dans ce mode.



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires :** "Utilisation générale", Page 57

### Bref descriptif

Le mode MDI vous permet d'exécuter une séquence d'usinage à la fois. Vous pouvez alors vous appuyer sur les valeurs de cotes univoques qui sont indiquées sur le dessin d'usinage de la pièce pour saisir directement les valeurs dans les champs prévus à cet effet.



Pour utiliser l'appareil en mode MDI, il est impératif de définir les points d'origine en mode manuel.

**Informations complémentaires :** "Définir des points d'origine", Page 179

Les fonctions du mode MDI permettent de rentabiliser la production de pièces unitaires. Pour les petites séries, vous pouvez programmer les étapes d'usinage en mode Programmation et les réutiliser ensuite en mode Exécution de programme.

**Informations complémentaires :** "Programmation (option logicielle)", Page 213

**Informations complémentaires :** "Exécution de programme (option logicielle)", Page 203

## Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Mode MDI**



L'élément de commande peut faire partie d'un groupe (selon la configuration).

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Créer**
- L'interface utilisateur correspondant au mode MDI s'affiche.



Illustration 42 : Menu **Mode MDI**

- 1 Barre d'affichage
- 2 Paramètre de séquence
- 3 Séquence MDI
- 4 Barre d'état
- 5 Outils de séquence

## 11.2 Types de séquences

Pour les usinages en mode MDI, vous pouvez utiliser les séquences de types suivants :

- fonctions de positionnement
- Motif d'usinage

### 11.2.1 Positionnements

Pour les positionnements, vous pouvez définir les valeurs manuellement. Selon la configuration de la machine-outil raccordée, ces positions peuvent être abordées soit automatiquement par le programme, soit par l'opérateur.

Les paramètres suivants sont disponibles :

#### Type de séquence Positionnement

Paramètres	Description
R0	Correction de rayon de l'outil désactivée (par défaut)
R+	Correction de rayon de l'outil positive, course de déplacement rallongée de la valeur du rayon de l'outil (contour extérieur)
R-	Correction de rayon de l'outil négative, course de déplacement raccourcie de la valeur du rayon de l'outil (contour intérieur)
I	Valeur de position incrémentale, se réfère aussi à la position actuelle
	Perçage traversant sans valeur de position indiquée

## 11.2.2 Motif d'usinage

Pour usiner des formes complexes, vous pouvez définir différents motifs d'usinage. L'appareil calcule, sur la base des valeurs de référence, la géométrie des motifs d'usinage qui, en option, peuvent être visualisés dans la fenêtre de simulation.

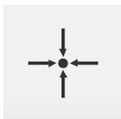
Les motifs d'usinage ne sont applicables que lorsque l'axe Z est orienté perpendiculairement. Dès lors que l'axe d'outil est orienté autrement, les paramétrages effectués pour les motifs d'usinage ne sont plus valables.



Avant de définir un motif d'usinage, vous devez :

- définir un outil adapté dans le tableau d'outils
- sélectionner l'outil dans la barre d'état

**Informations complémentaires :** "Créer un tableau d'outils", Page 145



### Position effective

Récupère la position actuelle de l'axe dans les champs de saisie des différents types de séquences.

## Séquence Perçage

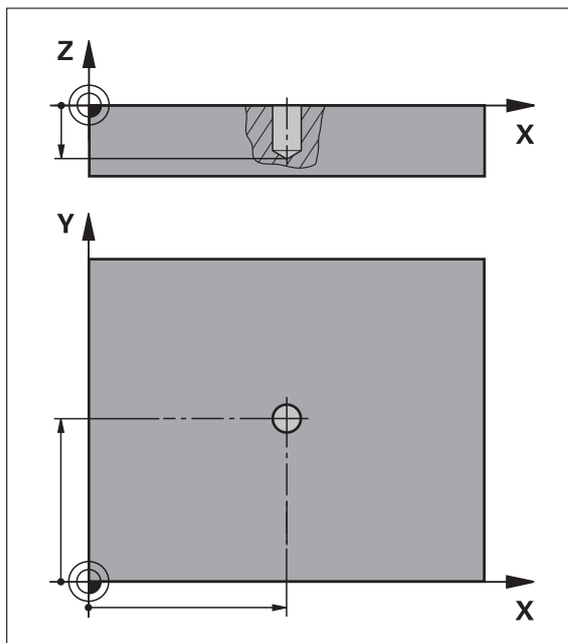


Illustration 43 : Représentation schématisée de la séquence **Perçage**

Paramètres	Description
X	Centre du trou dans le plan X
Y	Centre du trou dans le plan Y
Profondeur	Profondeur finale de perçage dans le plan Z Par défaut : Perçage traversant



## Séquence Arc de trous

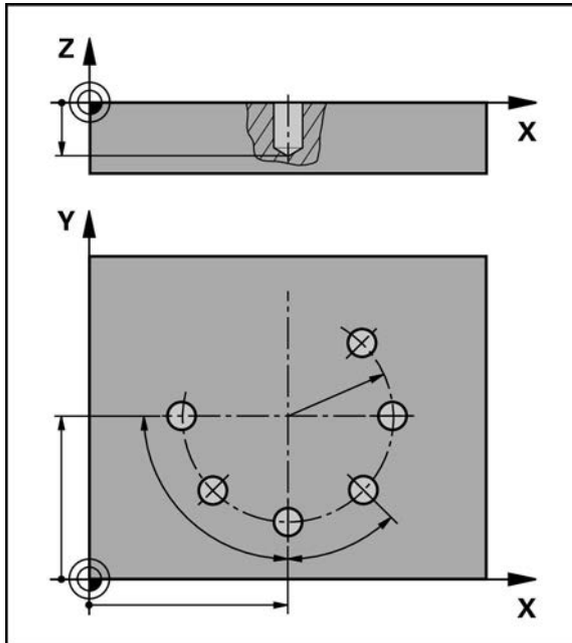


Illustration 44 : Représentation schématisée de la séquence Cercle de trous

Paramètres	Description
<b>Nombre de trous</b>	Nombre de trous
<b>Coordonnée X du centre</b>	Centre de l'arc de trous dans le plan X
<b>Coordonnée Y du centre</b>	Centre de l'arc de trous dans le plan Y
<b>Rayon</b>	Rayon de l'arc de trous
<b>Angle initial</b>	Angle du 1er trou de l'arc de trous
<b>Incrément angulaire</b>	Angle du segment de cercle Par défaut : Cercle de trous
	
<b>Profondeur</b>	Profondeur finale de perçage dans le plan Z Par défaut : Perçage traversant des trous
	

### Séquence Rangée de trous

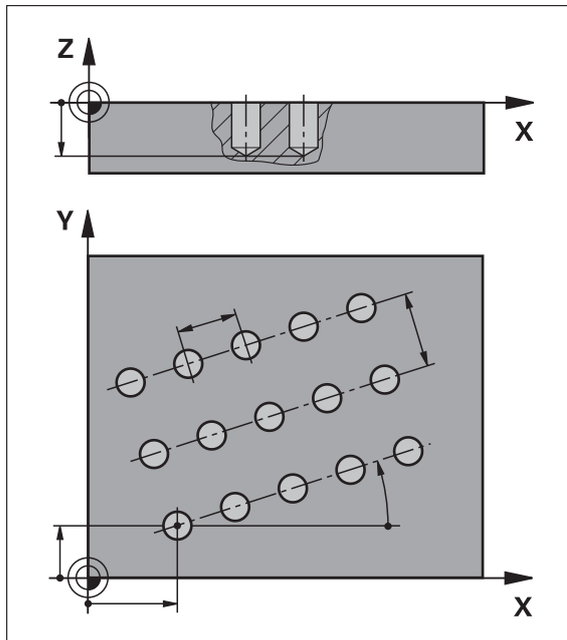
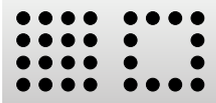


Illustration 45 : Représentation schématisée de la séquence Rangée de trous

Paramètres	Description
<b>Coordonnées X du 1er trou</b>	1er trou de la rangée de trous dans le plan X
<b>Coordonnées Y du 1er trou</b>	1er trou de la rangée de trous dans le plan Y
<b>Trous par rangée</b>	Nombre de trous par rangée
<b>Distance entre les trous</b>	Écart ou décalage entre les différents trous de la rangée de trous
<b>Angle</b>	Angle de rotation de la rangée de trous
<b>Profondeur</b>	Profondeur finale de perçage dans le plan Z Par défaut : Perçage traversant des trous
	
<b>Nombre de rangées</b>	Nombre de rangées de trous dans le motif de trous
<b>Ecart entre rangées</b>	Écart entre les différentes rangées de trous
<b>Mode de remplissage</b>	Répartition des trous
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tous les trous</li> <li>■ Couronne de trous</li> </ul>

## Séquence Poche rectangulaire

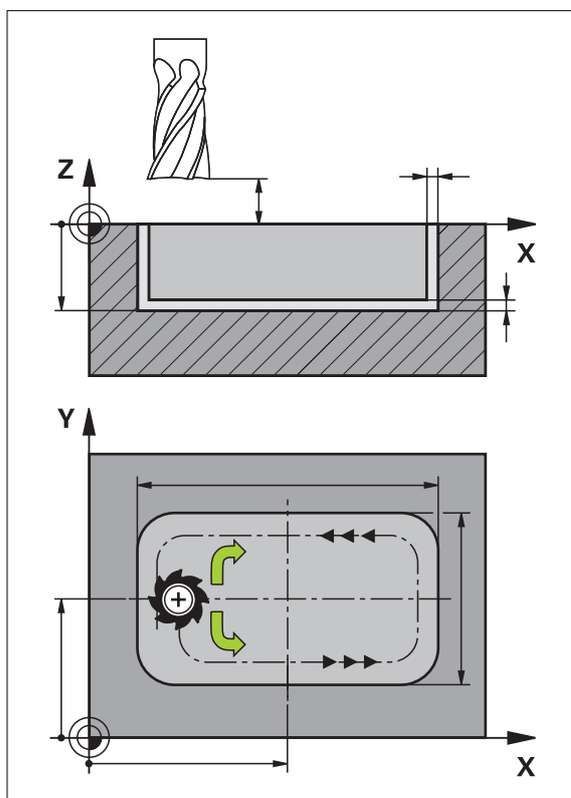


Illustration 46 : Représentation schématisée de la séquence Poche rectangulaire

Paramètres	Description
<b>Type d'usinage</b> 	Type d'usinage pour une poche rectangulaire : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Usinage intégral (ébauche et finition)</li> <li>■ Ebauche</li> <li>■ Finition</li> </ul>
<b>Hauteur de sécurité</b>	Plan Z au-dessus de la pièce sur lequel les déplacements à vitesse maximale sont possibles
<b>Profondeur</b> 	Profondeur cible pour le fraisage dans l'axe d'outil Par défaut : Perçage traversant
<b>Coordonnée X du centre</b>	Centre de la poche rectangulaire dans le plan X
<b>Coordonnée Y du centre</b>	Centre de la poche rectangulaire dans le plan Y
<b>Longueur côté en X</b>	Longueur de la poche rectangulaire dans le sens de l'axe X
<b>Longueur côté en Y</b>	Longueur de la poche rectangulaire dans le sens de l'axe Y
<b>Direction</b> 	Direction dans laquelle la poche rectangulaire est évidée (sens horaire ou anti-horaire) Par défaut : Sens anti-horaire

Paramètres	Description
<b>Surépaisseur de finition</b>	Matière subsistant autour de la poche rectangulaire qui ne sera retirée qu'à la dernière passe
<b>Recouvrement de trajectoire</b> 0.0001 x R ... 1.4100 x R	Le "facteur de recouvrement" d'une trajectoire est une valeur qui correspond à la distance de dépassement de l'outil lorsque celui-ci évide le niveau d'usinage précédent en fraisage. Par défaut : 0.5

Lors de l'usinage d'une poche rectangulaire dans les mode MDI et Exécution de programme, les points suivants s'appliquent :

- L'approche de la position de départ s'effectue à la hauteur de sécurité, en avance rapide
- Si une profondeur cible est définie, l'outil est positionné à la **Hauteur de sécurité** à la fin de l'usinage

### Types d'usinage de la poche rectangulaire

Vous avez le choix parmi trois types d'usinage :

- Usinage intégral
- Ebauche
- Finition

#### Usinage intégral (ébauche et finition)



- À chaque passe, la **Surépaisseur de finition** définie est évidée.
- Le contour cible est usiné en finition en partant de la **Surépaisseur de finition**.

La poche rectangulaire est usinée comme suit :

- Plan 1 : ébauche et finition
- Plans 2 ... n : ébauche et finition + finition du fond

#### Ebauche



- Dans chaque plan d'usinage, un évidement est effectué jusqu'à atteindre la **Surépaisseur de finition** ou la **Surép. de finition en profondeur** définie.

#### Finition



- Le contour cible est usiné en finition en partant de la **Surépaisseur de finition**.
- La dernière opération de finition consiste à usiner le fond de la poche rectangulaire, jusqu'à atteindre sa profondeur de finition cible.

## 11.3 Exécuter des séquences

Vous pouvez sélectionner une fonction de positionnement ou un motif d'usinage et exécuter cette séquence.



En l'absence de signaux d'activation, le programme en cours s'arrête, tout comme les systèmes d'entraînement de la machine.

**Pour plus d'informations :** voir la documentation du constructeur de la machine

### Exécuter des séquences



- ▶ Dans la barre d'état, appuyer sur **Créer**
- > Une nouvelle séquence s'affiche.

ou

- > La dernière séquence MDI programmée est chargée avec l'ensemble des paramètres.
- ▶ Sélectionner le type de séquence souhaité dans la liste déroulante **Type de séquence**
- ▶ Définir les paramètres en fonction du type de séquence concerné



- ▶ Pour mémoriser la position actuelle de l'axe, appuyer sur **Mémoriser position réelle** dans les champs de saisie correspondants



- ▶ Chaque fois, valider la valeur avec **RET**
- ▶ Pour exécuter la séquence, appuyer sur **END**
- > L'aide au positionnement s'affiche.
- > Il est possible de visualiser la nouvelle séquence si la fenêtre de simulation est activée.
- > Il peut s'avérer nécessaire que l'utilisateur intervienne selon la séquence. L'assistant affiche dans ce cas l'instruction correspondante.



- ▶ Suivre les instructions de l'assistant
- ▶ En présence de séquences à plusieurs niveaux, utiliser **Suivant** pour passer à l'instruction suivante dans l'assistant

**i** Utilisez la **touche START CN** pour relancer la séquence MDI, suite à la survenue et à la résolution d'une erreur.

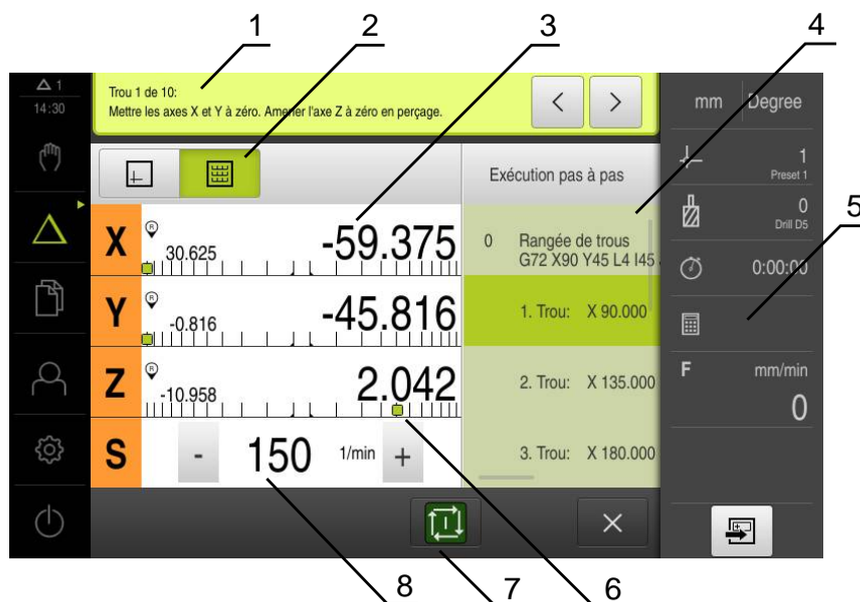


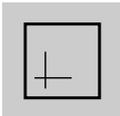
Illustration 47 : Exemple de séquence dans le mode **MDI**

- 1 Assistant
- 2 Barre d'affichage
- 3 Affichage du chemin restant
- 4 Séquence MDI
- 5 Barre d'état
- 6 Aide au positionnement
- 7 Touche START CN
- 8 Vitesse de rotation de la broche (machine-outil)

## 11.4 Utiliser la fenêtre de simulation

Vous pouvez visualiser une séquence de votre choix dans la fenêtre de simulation disponible en option.

Les options suivantes vous sont proposés dans la barre d'affichage :

Élément de commande	Fonction
	<b>Graphique</b> Affichage de la simulation et de séquences
	<b>Position</b> Affichage de paramètres (éventuellement de valeurs de position lors de l'exécution) et des séquences

### 11.4.1 Représentation sous forme de vue de contour

La fenêtre de simulation montre une vue du contour. La vue de contour vous aide à positionner l'outil avec précision ou à actualiser le contour dans le plan d'usinage.

Les couleurs suivantes sont utilisées dans la vue de contour (valeurs par défaut) :

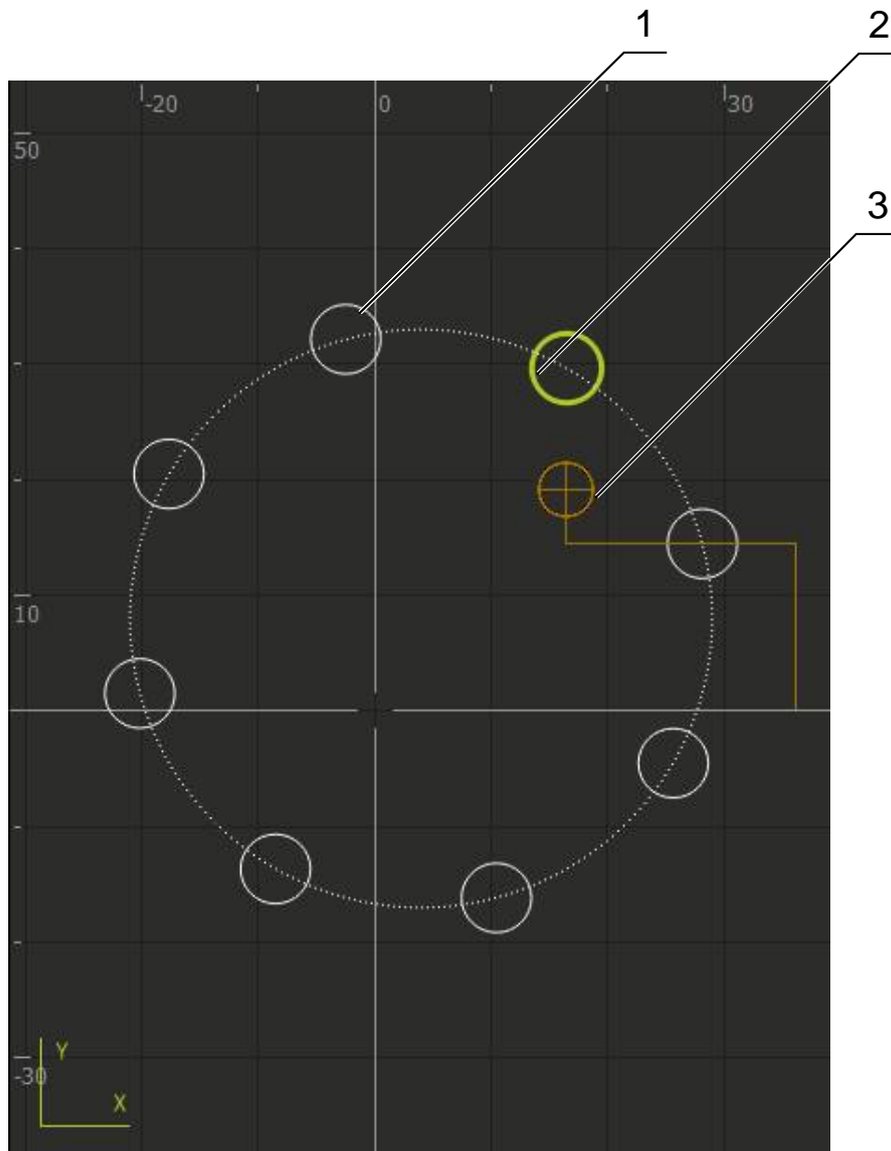


Illustration 48 : Fenêtre de simulation avec vue de contour

- 1 Motif d'usinage (blanc)
- 2 Séquence actuelle ou position d'usinage (en vert)
- 3 Correction d'outil, position d'outil et trace d'outil (en orange)
- 4 Séquence de positionnement (en pointillés)

#### Activer la fenêtre de simulation



- ▶ Appuyer sur **Graphique**
- La fenêtre de simulation et la séquence actuellement sélectionnée s'affichent.

## 11.5 Travail avec l'outil d'aide au positionnement

Lors du positionnement à la position nominale suivante, l'appareil vous assiste en affichant une aide graphique au positionnement ("Aller à zéro"). L'appareil fait apparaître, sous les axes, une échelle graduée que vous amenez à zéro. L'aide graphique au positionnement est matérialisée par un petit carré qui symbolise la position cible de l'outil.

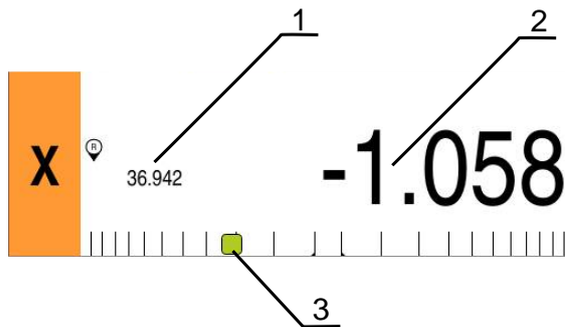


Illustration 49 : Vue **Chemin restant avec position** avec aide graphique au positionnement

- 1 Val. eff.
- 2 Chemin restant
- 3 Aide au positionnement

L'aide au positionnement se déplace le long de l'échelle de mesure dès lors que le centre de l'outil se trouve dans une plage de  $\pm 5$  mm par rapport à la valeur nominale. De plus, la couleur varie comme suit :

Affichage de l'aide au positionnement	Signification
Rouge	Si le centre de l'outil s'éloigne de la position nominale.
Vert	Si le centre de l'outil se déplace dans le sens de la position nominale.

## 11.6 Appliquer un Facteur échelle

Si un facteur d'échelle est activé pour un ou plusieurs axe(s), celui-ci sera multiplié par la position nominale configurée au moment de l'exécution d'une séquence. Cela vous permet de mettre en miroir ou de mettre à l'échelle une séquence.

Vous pouvez activer un facteur d'échelle depuis le menu d'accès rapide.

**Informations complémentaires :** "Réglage des paramètres dans le menu d'accès rapide", Page 83

### Exemple

L'**Exécution pas à pas** est programmée :



Illustration 50 : Exemple – Séquence MDI

Un **Facteur échelle** de **-0,5** est activé pour l'axe **X**. L'**Exécution pas à pas** suivante est donc exécutée :



Illustration 51 : Exemple – Exécution d'une séquence MDI avec un facteur d'échelle



Si les dimensions calculées avec l'outil sélectionné ne peuvent pas être atteintes, l'exécution de la séquence est interrompue.



Le facteur d'échelle ne peut pas être modifié pendant l'exécution d'une séquence.

# 12

**Exécution de  
programme  
(option logicielle)**

## 12.1 Informations générales Exécution de programme

Ce chapitre décrit le mode Exécution de programme et comment ce mode exécute un programme créé au préalable.



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires :** "Utilisation générale", Page 57

### Bref descriptif

En mode Exécution de programme, vous utilisez un programme préalablement créé pour la production de pièces. Vous ne pouvez certes pas modifier le programme, mais vous avez la possibilité, pendant l'exécution du programme, d'effectuer un contrôle en mode pas à pas.

**Informations complémentaires :** "En mode Pas à pas ", Page 207

Lors de l'exécution d'un programme, l'assistant vous guide à travers les différentes étapes de programme. La fenêtre de simulation optionnelle vous offre une assistance graphique pour vous aider à positionner les axes que vous devez déplacer.

## Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Exécution de programme**



L'élément de commande fait partie d'un groupe.

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- > L'interface utilisateur correspondant à l'exécution de programme s'affiche.



- 1 Barre d'affichage
- 2 Barre d'état
- 3 Gestion de programme
- 4 Vitesse de rotation de la broche (machine-outil)
- 5 Gestionnaire de programmes

## 12.2 Utiliser un programme

L'appareil affiche le programme chargé avec les séquences et, le cas échéant, avec les différentes étapes d'usinage des séquences.



En l'absence de signaux d'activation, le programme en cours s'arrête, tout comme les systèmes d'entraînement de la machine.

**Pour plus d'informations :** voir la documentation du constructeur de la machine

### Condition requise :

- Une pièce et un outil correspondants sont serrés.
- Un fichier de programme de type \*.i est chargé.

**Informations complémentaires :** "Gérer les programmes", Page 211

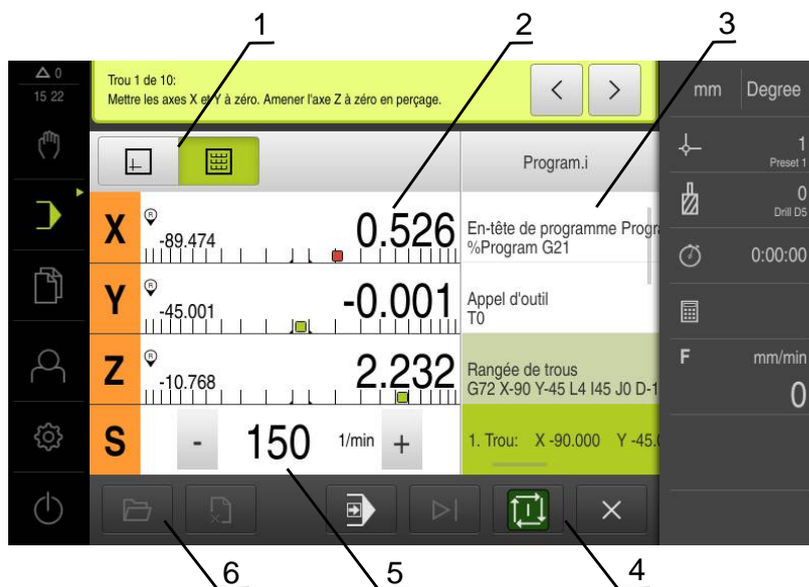


Illustration 52 : Exemple de programme en mode **Exécution de programme**

- 1 Barre d'affichage
- 2 Affichage du chemin restant
- 3 Séquences du programme
- 4 Gestion de programme
- 5 Vitesse de rotation de la broche (machine-outil)
- 6 Gestionnaire de programmes

### 12.2.1 Exécuter le programme



- ▶ Appuyer sur **START CN** dans la commande de programme
- > L'appareil sélectionne la première séquence du programme.
- ▶ Appuyer à nouveau sur **START CN** dans la commande de programme
- > Il peut s'avérer nécessaire que l'utilisateur intervienne selon la séquence. L'assistant affiche dans ce cas l'instruction à suivre.  
Dans le cas d'un appel d'outil, par exemple, la broche est alors automatiquement interrompue et il vous est demandé d'installer l'outil correspondant.
- ▶ En présence de séquences à plusieurs niveaux, telles que des motifs d'usinage, utiliser la touche **Suivant** pour passer à l'instruction suivante dans l'assistant
- ▶ Suivre les instructions de l'assistant concernant la séquence



Les séquences qui ne nécessitent pas l'intervention d'un opérateur (la définition des points d'origine, par exemple) sont exécutées automatiquement.



- ▶ Appuyer sur la touche **START CN** à chaque fois qu'une nouvelle séquence doit être exécutée



Pendant l'exécution de programme, si les fonctions M ne s'exécutent pas automatiquement, elles devront être acquittées. Une fonction M peut être configurée en conséquence dans les paramètres.

**Informations complémentaires :** "Configurer des fonctions M", Page 291

#### En mode Pas à pas



- ▶ Dans la commande de programme, appuyer sur **Pas à pas** pour activer le mode pas à pas
- > Si le mode Pas à pas est activé, le programme s'arrête après chaque séquence de la commande de programme (donc même après les séquences qui ne nécessitent pas l'intervention d'un opérateur).

### 12.2.2 Commander des séquences de programme

Pour vous rendre à une séquence donnée du programme, vous sautez successivement plusieurs séquences jusqu'à ce que vous parveniez à la séquence de votre choix. Il n'est pas possible d'effectuer un saut en arrière dans le programme.



- ▶ Appuyer sur **Prochaine étape de programme** dans la commande de programme
- > La séquence suivante est marquée.

### 12.2.3 Interrompre l'exécution

En cas de problèmes ou d'erreurs, vous pouvez interrompre l'exécution du programme. Dans ce cas, la position de l'outil et la vitesse de rotation de la broche restent identiques.



Vous ne pouvez pas interrompre l'exécution du programme si la séquence actuelle assure un déplacement.

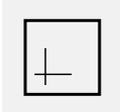
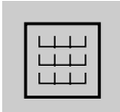


- ▶ Appuyer sur **Arrêter programme** dans le gestionnaire de programmes
- > L'exécution du programme est interrompue.

### 12.2.4 Utiliser la fenêtre de simulation

Vous pouvez visualiser une séquence de votre choix dans la fenêtre de simulation disponible en option.

Les options suivantes vous sont proposés dans la barre d'affichage :

Élément de commande	Fonction
	<p><b>Graphique</b></p> <p>Affichage de la simulation et de séquences</p>
	<p><b>Position</b></p> <p>Affichage des valeurs de position et des séquences</p>

### Représentation sous forme de vue de contour

La fenêtre de simulation montre une vue du contour. La vue de contour vous aide à positionner l'outil avec précision ou à actualiser le contour dans le plan d'usinage.

Les couleurs suivantes sont utilisées dans la vue de contour (valeurs par défaut) :

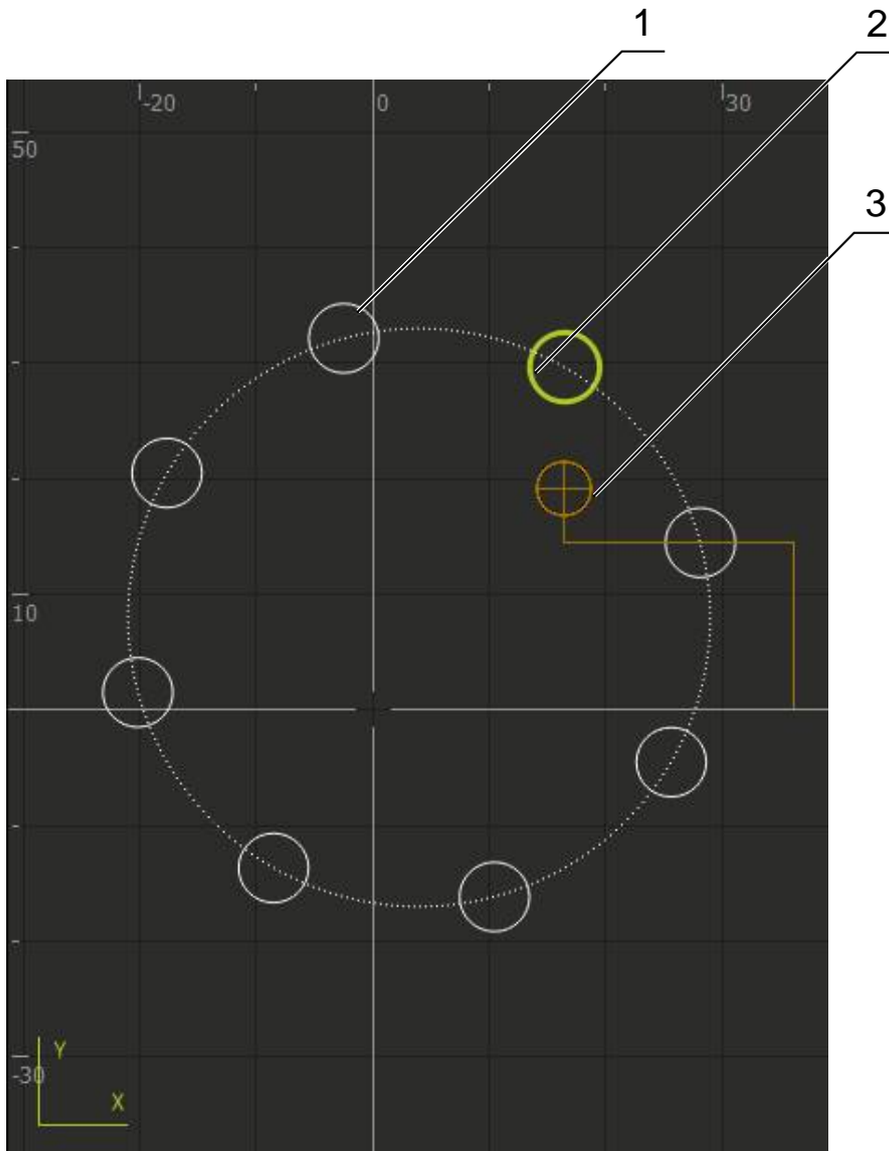


Illustration 53 : Fenêtre de simulation avec vue de contour

- 1 Motif d'usinage (blanc)
- 2 Séquence actuelle ou position d'usinage (en vert)
- 3 Correction d'outil, position d'outil et trace d'outil (en orange)
- 4 Séquence de positionnement (en pointillés)



Il est possible d'adapter les couleurs et l'intensité des traits dans la vue de contour.

**Informations complémentaires :** "Fenêtre de simulation", Page 243

### Activer la fenêtre de simulation



- ▶ Pour passer dans la fenêtre de simulation, appuyer sur **Graphique**
- La fenêtre de simulation affiche un graphique qui représente graphiquement la séquence actuelle.



- ▶ Pour revenir à l'affichage de positions, appuyer sur **Position**

### Adapter la vue de contour



- ▶ Appuyer sur **Vue détaillée**
- La vue détaillée représente le déplacement de contournage de l'outil ainsi que les positions d'usinage possibles pour la séquence actuellement marquée.



- ▶ Appuyer sur **Vue d'ensemble**
- La vue d'ensemble permet de visualiser la pièce complète.

### 12.2.5 Appliquer un Facteur échelle

Si un facteur d'échelle est activé pour un ou plusieurs axe(s), celui-ci sera multiplié par la position nominale configurée au moment de l'exécution d'une séquence. Cela vous permet de mettre en miroir ou de mettre à l'échelle une séquence.

Vous pouvez activer un facteur d'échelle depuis le menu d'accès rapide.

**Informations complémentaires :** "Réglage des paramètres dans le menu d'accès rapide", Page 83



Si les dimensions calculées avec l'outil sélectionné ne peuvent pas être atteintes, l'exécution de la séquence est interrompue.



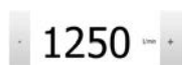
Le facteur d'échelle ne peut pas être modifié pendant l'exécution d'une séquence.

## 12.2.6 Régler la vitesse de rotation broche



Les informations qui suivent ne valent que pour les appareils portant le numéro d'identification 1089179-xx.

En fonction de la configuration de la machine-outil connectée, vous pouvez commander la vitesse de rotation de la broche.



- ▶ Pour passer au besoin de l'affichage de la vitesse de rotation broche au champ de saisie, déplacer l'affichage vers la droite.
- Le champ de saisie **Vitesse de rotation broche** apparaît.
- ▶ La vitesse de rotation de la broche peut être réglée à la valeur de votre choix en appuyant sur **+** ou **-** ou en maintenant l'une de ces touches appuyée

ou

- ▶ Appuyer sur le champ de saisie **Vitesse de rotation broche**
- ▶ Saisir la valeur de votre choix
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- La valeur saisie pour la vitesse de broche est prise en compte comme valeur nominale par l'appareil et appliquée en conséquence.
- ▶ Pour revenir à l'affichage de la vitesse de rotation de la broche, tirer le champ de saisie vers la gauche



Si aucune saisie n'apparaît dans le champ de saisie **Vitesse de rotation de la broche**, l'appareil affiche de nouveau la vitesse de rotation de la broche actuelle.

## 12.3 Gérer les programmes

Pour exécuter un programme, vous devez ouvrir les fichiers de type \*.i.



Par défaut, l'emplacement de stockage des programmes est **Internal/Programs**.

### 12.3.1 Ouvrir un programme



- ▶ Appuyer sur **Ouvrir programme** dans le gestionnaire de programmes
- ▶ Dans la boîte de dialogue, sélectionner l'emplacement de sauvegarde, par ex. **Internal/Programs** ou support de mémoire de masse USB.
- ▶ Appuyer sur le répertoire dans lequel se trouve le fichier
- ▶ Appuyer sur le fichier
- ▶ Appuyer sur **Ouvrir**
- Le programme sélectionné est chargé.

### 12.3.2 Fermer le programme



- ▶ Dans le gestionnaire de programmes, appuyer sur **Fermer le programme**
- > Le programme ouvert se ferme.

# 13

**Programmation  
(option logicielle)**

## 13.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre décrit le mode Programmation et comment créer de nouveaux programmes et éditer des programmes existants dans ce mode.



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires :** "Utilisation générale", Page 57

### Bref descriptif

L'appareil utilise des programmes pour les opérations répétitives. Pour créer un programme, différentes séquences sont définies, telles que des fonctions de positionnement et des fonctions machine. Mises les unes à la suite des autres, ces séquences finissent ensuite par former un programme. L'appareil mémorise au maximum 100 séquences dans un programme.



Il n'est pas nécessaire de raccorder l'appareil à une machine-outil pour le programmer.



Pour gagner en visibilité, vous pouvez effectuer votre programmation avec le logiciel ND 7000 Démo . Les programmes générés peuvent être exportés et chargés sur l'appareil.

## Appel



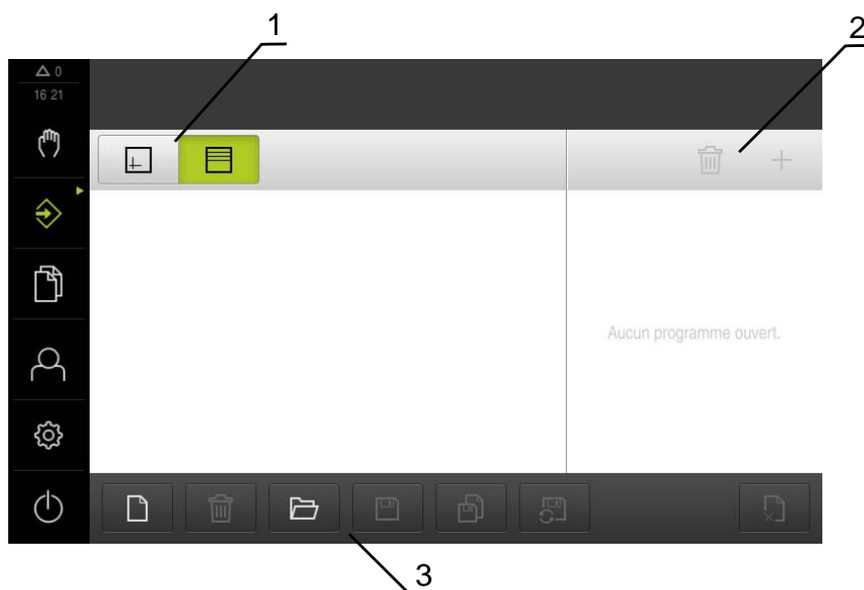
- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Programmation**



L'élément de commande fait partie d'un groupe.

**Informations complémentaires :** "Sélectionner des éléments de commande groupés", Page 68

- > L'interface utilisateur correspondant à la programmation s'affiche.



- 1 Barre d'affichage
- 2 Barre d'outils
- 3 Gestionnaire de programmes



La barre d'état et la barre OEM optionnelle ne sont pas disponibles dans le menu **Programmation**.

## 13.2 Types de séquences

Pour la programmation, vous pouvez utiliser les séquences de types suivants :

- fonctions de positionnement
- changement de système de coordonnées (point d'origine)
- fonctions machine
- Motif d'usinage

### 13.2.1 Positionnements

Pour les positionnements, vous pouvez définir les valeurs manuellement. Selon la configuration de la machine-outil raccordée, ces positions peuvent être abordées soit automatiquement par le programme, soit par l'opérateur.

Les paramètres suivants sont disponibles :

#### Type de séquence Positionnement

Paramètres	Description
 R0	Correction de rayon de l'outil désactivée (par défaut)
 R+	Correction de rayon de l'outil positive, course de déplacement rallongée de la valeur du rayon de l'outil (contour extérieur)
 R-	Correction de rayon de l'outil négative, course de déplacement raccourcie de la valeur du rayon de l'outil (contour intérieur)
 I	Valeur de position incrémentale, se réfère aussi à la position actuelle
	Perçage traversant sans valeur de position indiquée

### 13.2.2 Systèmes de coordonnées

Pour changer le système des coordonnées, vous pouvez appeler des points d'origine à partir du tableau de points d'origine. Après l'appel, c'est le système de coordonnées du point d'origine sélectionné qui est appliqué.

**Informations complémentaires :** "Définir des points d'origine", Page 179

#### Type de séquence Point de référence

Paramètres	Description
 Numéro de point d'origine	Identifiant ID du tableau de points d'origine En option : sélection dans le tableau de points d'origine

### 13.2.3 Fonctions-machine

Vous pouvez appeler des fonctions machine pour usiner une pièce.

Les fonctions disponibles dépendent de la configuration de la machine-outil reliée.

Les séquences et les paramètres suivants sont disponibles :

Type de séquence	Paramètres/description
<b>Vitesse rotation broche</b>	Vitesse de rotation de la broche de l'outil
<b>Appel d'outil</b> 	Numéro de l'outil En option : sélection dans le tableau d'outils <b>Informations complémentaires :</b> "Sélectionner l'outil", Page 188 Lorsque vous effectuez un appel d'outil, la broche est automatiquement interrompue et l'opérateur est invité à installer l'outil correspondant.
<b>Fonction M</b> 	Numéro de la fonction M En option : sélection dans le tableau de fonctions
<b>Temporisation</b>	Intervalle de temps entre les étapes d'usinage

### 13.2.4 Motif d'usinage

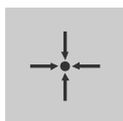
Pour usiner des formes complexes, vous pouvez définir différents motifs d'usinage. L'appareil calcule, sur la base des valeurs de référence, la géométrie des motifs d'usinage qui, en option, peuvent être visualisés dans la fenêtre de simulation.

Les motifs d'usinage ne sont applicables que lorsque l'axe Z est orienté perpendiculairement. Dès lors que l'axe d'outil est orienté autrement, les paramétrages effectués pour les motifs d'usinage ne sont plus valables.

 Avant de définir un motif d'usinage, vous devez :

- définir un outil adapté dans le tableau d'outils
- sélectionner l'outil dans la barre d'état

**Informations complémentaires :** "Créer un tableau d'outils", Page 145



#### Position effective

Récupère la position actuelle de l'axe dans les champs de saisie des différents types de séquences.

## Séquence Perçage

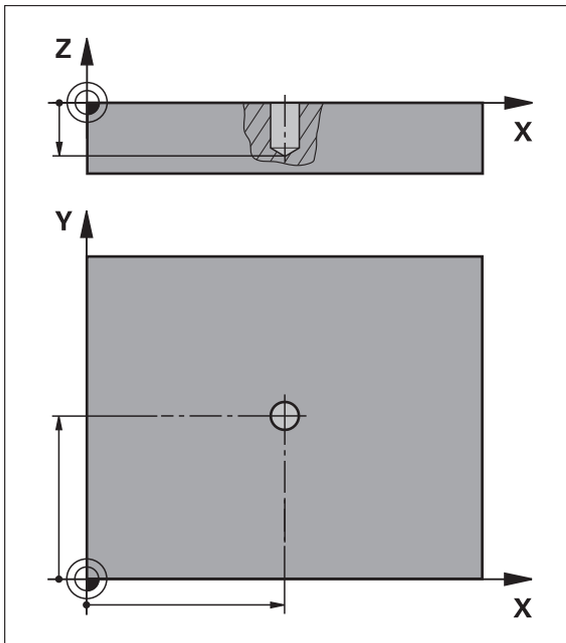


Illustration 54 : Représentation schématisée de la séquence **Perçage**

Paramètres	Description
<b>X</b>	Centre du trou dans le plan X
<b>Y</b>	Centre du trou dans le plan Y
<b>Profondeur</b>	Profondeur finale de perçage dans le plan Z Par défaut : Perçage traversant



### Séquence Arc de trous

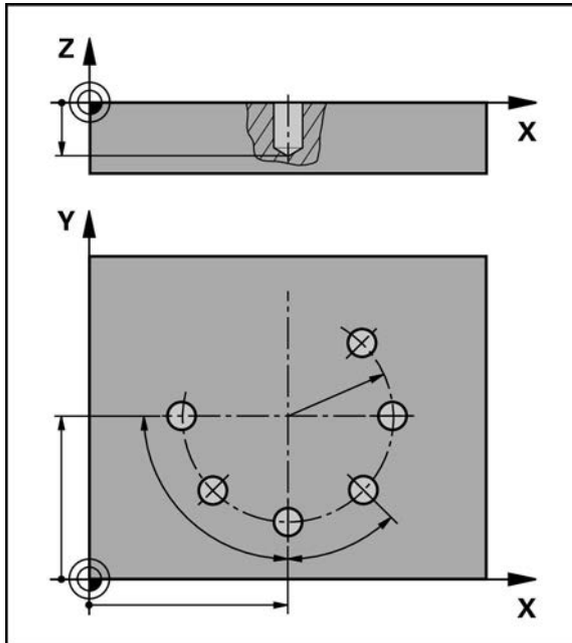


Illustration 55 : Représentation schématisée de la séquence Cercle de trous

Paramètres	Description
<b>Nombre de trous</b>	Nombre de trous
<b>Coordonnée X du centre</b>	Centre de l'arc de trous dans le plan X
<b>Coordonnée Y du centre</b>	Centre de l'arc de trous dans le plan Y
<b>Rayon</b>	Rayon de l'arc de trous
<b>Angle initial</b>	Angle du 1er trou de l'arc de trous
<b>Incrément angulaire</b>	Angle du segment de cercle Par défaut : Cercle de trous
	
<b>Profondeur</b>	Profondeur finale de perçage dans le plan Z Par défaut : Perçage traversant des trous
	

## Séquence Rangée de trous

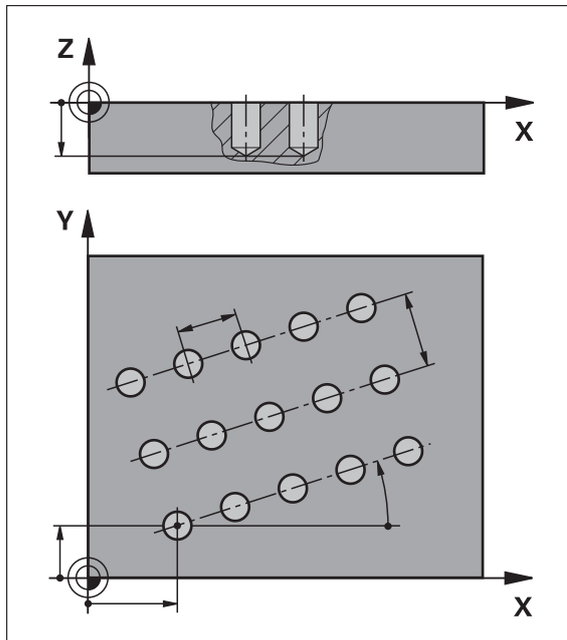
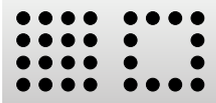


Illustration 56 : Représentation schématisée de la séquence Rangée de trous

Paramètres	Description
<b>Coordonnées X du 1er trou</b>	1er trou de la rangée de trous dans le plan X
<b>Coordonnées Y du 1er trou</b>	1er trou de la rangée de trous dans le plan Y
<b>Trous par rangée</b>	Nombre de trous par rangée
<b>Distance entre les trous</b>	Écart ou décalage entre les différents trous de la rangée de trous
<b>Angle</b>	Angle de rotation de la rangée de trous
<b>Profondeur</b>	Profondeur finale de perçage dans le plan Z Par défaut : Perçage traversant des trous
	
<b>Nombre de rangées</b>	Nombre de rangées de trous dans le motif de trous
<b>Ecart entre rangées</b>	Écart entre les différentes rangées de trous
<b>Mode de remplissage</b>	Répartition des trous <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tous les trous</li> <li>■ Couronne de trous</li> </ul>
	

### Séquence Poche rectangulaire

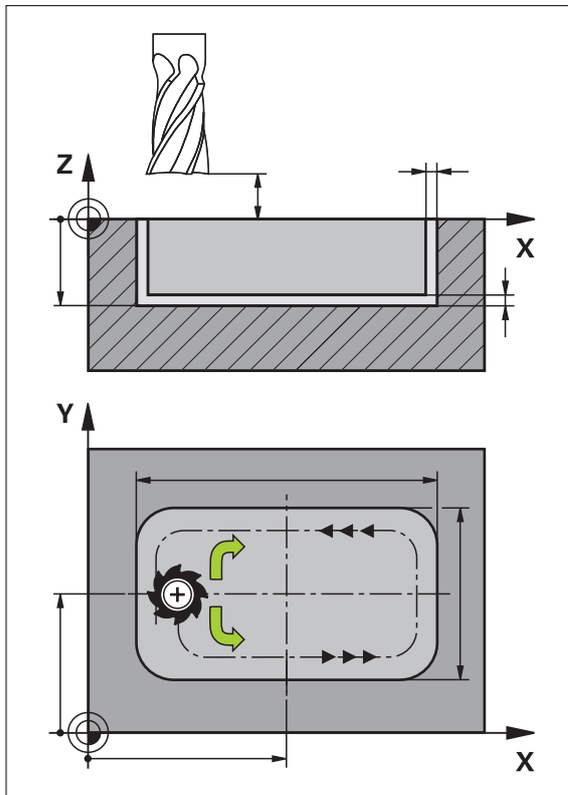


Illustration 57 : Représentation schématisée de la séquence Poche rectangulaire

Paramètres	Description
<b>Type d'usinage</b> 	Type d'usinage pour une poche rectangulaire : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Usinage intégral (ébauche et finition)</li> <li>■ Ebauche</li> <li>■ Finition</li> </ul>
<b>Hauteur de sécurité</b>	Plan Z au-dessus de la pièce sur lequel les déplacements à vitesse maximale sont possibles
<b>Profondeur</b> 	Profondeur cible pour le fraisage dans l'axe d'outil Par défaut : Perçage traversant
<b>Coordonnée X du centre</b>	Centre de la poche rectangulaire dans le plan X
<b>Coordonnée Y du centre</b>	Centre de la poche rectangulaire dans le plan Y
<b>Longueur côté en X</b>	Longueur de la poche rectangulaire dans le sens de l'axe X
<b>Longueur côté en Y</b>	Longueur de la poche rectangulaire dans le sens de l'axe Y
<b>Direction</b> 	Direction dans laquelle la poche rectangulaire est évidée (sens horaire ou anti-horaire) Par défaut : Sens anti-horaire

Paramètres	Description
<b>Surépaisseur de finition</b>	Matière subsistant autour de la poche rectangulaire qui ne sera retirée qu'à la dernière passe
<b>Recouvrement de trajectoire</b> 0.0001 x R ... 1.4100 x R	Le "facteur de recouvrement" d'une trajectoire est une valeur qui correspond à la distance de dépassement de l'outil lorsque celui-ci évide le niveau d'usinage précédent en fraisage. Par défaut : 0.5

Lors de l'usinage d'une poche rectangulaire dans les mode MDI et Exécution de programme, les points suivants s'appliquent :

- L'approche de la position de départ s'effectue à la hauteur de sécurité, en avance rapide
- Si une profondeur cible est définie, l'outil est positionné à la **Hauteur de sécurité** à la fin de l'usinage

### Types d'usinage de la poche rectangulaire

Vous avez le choix parmi trois types d'usinage :

- Usinage intégral
- Ebauche
- Finition

#### Usinage intégral (ébauche et finition)



- À chaque passe, la **Surépaisseur de finition** définie est évidée.
- Le contour cible est usiné en finition en partant de la **Surépaisseur de finition**.

La poche rectangulaire est usinée comme suit :

- Plan 1 : ébauche et finition
- Plans 2 ... n : ébauche et finition + finition du fond

#### Ebauche



- Dans chaque plan d'usinage, un évidement est effectué jusqu'à atteindre la **Surépaisseur de finition** ou la **Surép. de finition en profondeur** définie.

#### Finition



- Le contour cible est usiné en finition en partant de la **Surépaisseur de finition**.
- La dernière opération de finition consiste à usiner le fond de la poche rectangulaire, jusqu'à atteindre sa profondeur de finition cible.

## 13.3 Créer un programme

Un programme est toujours constitué d'un en-tête et d'une succession de séquences. Vous pouvez définir des séquences de différents types, éditer leurs paramètres et supprimer à nouveau certaines séquences du programme.



Illustration 58 : Exemple de programme en mode **Programmation**

- 1 Barre d'affichage
- 2 Paramètre de séquence
- 3 Barre d'outils
- 4 Séquences du programme
- 5 Gestionnaire de programmes

### 13.3.1 Assistance à la programmation

L'appareil vous aide à créer un programme comme suit :

- À chaque fois que vous ajoutez une séquence de type quelconque, l'assistant affiche des informations sur les paramètres requis.
- Les séquences qui présentent des erreurs ou qui nécessitent des paramètres supplémentaires sont affichées en rouge dans la liste.
- En cas de problème, l'assistant affiche le message **Le programme contient des séquences de programme erronées**. Vous pouvez alors vous servir des touches fléchées pour naviguer parmi les séquences de programme concernées.
- La fenêtre de simulation optionnelle permet de visualiser la séquence actuelle.  
**Informations complémentaires** : "Utiliser la fenêtre de simulation", Page 199



Toutes les modifications apportées à un programme peuvent être automatiquement mémorisées.

- ▶ Dans le gestionnaire de programmes, appuyer sur **Mémoriser automatiquement le programme**
- Toutes les modifications sont immédiatement et automatiquement mémorisées

### 13.3.2 Créer un en-tête de programme



- ▶ Appuyer sur **Créer nouveau programme** dans le gestionnaire de programmes
- ▶ Dans le dialogue, sélectionner l'emplacement de stockage auquel le programme doit être enregistré, par ex **Internal/Programs**
- ▶ Saisir le nom du programme
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Créer**
- > Un nouveau programme commençant par l'**En-tête de programme** est créé.
- > Le nom du programme s'affiche dans la barre d'outils.
- ▶ Saisir un nom sans équivoque dans **Nom**
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Au besoin, utiliser le commutateur coulissant pour changer d'unité de mesure

### 13.3.3 Ajouter des séquences



- ▶ Appuyer sur **Ajouter séquence** dans la barre d'outils
- > Une nouvelle séquence est créée en dessous de la position actuelle.
- ▶ Sélectionner le type de séquence souhaité dans la liste déroulante **Type de séquence**
- ▶ Définir les paramètres en fonction du type de la séquence  
**Informations complémentaires** : "Types de séquences", Page 215
- ▶ Chaque fois, valider la valeur avec **RET**
- > Il est possible de visualiser la nouvelle séquence si la fenêtre de simulation est activée.

### 13.3.4 Supprimer des séquences



- ▶ Dans la barre d'outils, appuyer sur **Supprimer**
- > Les séquences du programme sont signalées par une icône d'effacement.
- ▶ Dans le programme, appuyer sur l'icône correspondant à la séquence de votre choix
- > La séquence est alors supprimée du programme.
- ▶ Dans la barre d'outils, appuyer à nouveau sur **Supprimer**

### 13.3.5 Mémoriser un programme



- ▶ Appuyer sur **Mémoriser programme** dans le gestionnaire de programmes
- > Le programme est mémorisé.

## 13.4 Utilisation de la fenêtre de simulation

La fenêtre de simulation vous permet de visualiser la séquence sélectionnée. Vous pouvez aussi utiliser la fenêtre de simulation pour contrôler pas à pas un programme qui existe déjà.

Les options suivantes vous sont proposés dans la barre d'affichage :

Élément de commande	Fonction
	<p><b>Graphique</b> Affichage de la simulation et de séquences</p>
	<p><b>Position</b> Affichage des valeurs de position et des séquences</p>

### 13.4.1 Représentation sous forme de vue de contour

La fenêtre de simulation montre une vue du contour. La vue de contour vous aide à positionner l'outil avec précision ou à actualiser le contour dans le plan d'usinage.

Les couleurs suivantes sont utilisées dans la vue de contour (valeurs par défaut) :

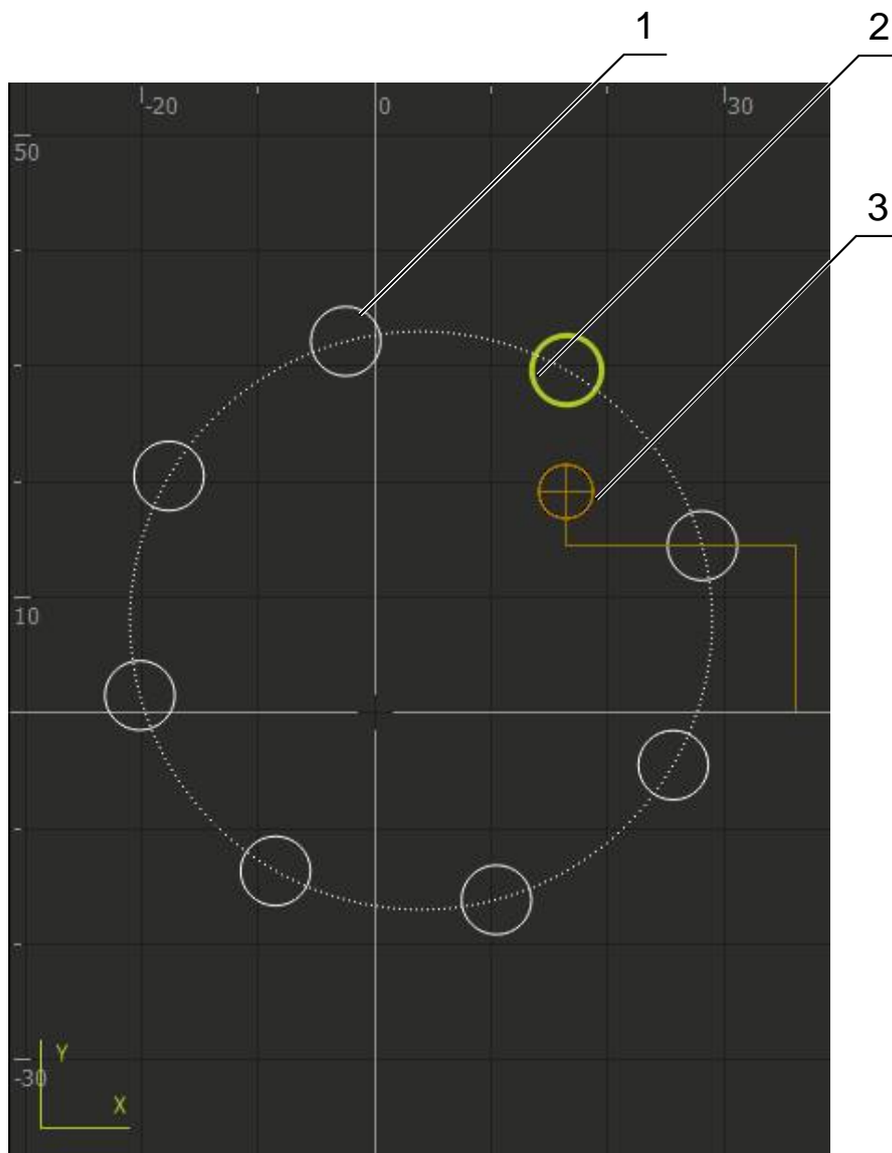


Illustration 59 : Fenêtre de simulation avec vue de contour

- 1 Motif d'usinage (blanc)
- 2 Séquence actuelle ou position d'usinage (en vert)
- 3 Correction d'outil, position d'outil et trace d'outil (en orange)
- 4 Séquence de positionnement (en pointillés)

### 13.4.2 Activer la fenêtre de simulation



- ▶ Appuyer sur **Graphique**
- > La fenêtre de simulation s'affiche pour la séquence sélectionnée.



- ▶ Pour quitter la fenêtre de simulation, appuyer sur la **Position** dans la barre d'affichage
- > La vue des paramètres s'affiche.

### 13.4.3 Contrôler le programme dans la fenêtre de simulation



- ▶ Appuyer sur **Graphique**
- > La fenêtre de simulation correspondant au programme actuel s'affiche.
- ▶ Appuyer successivement sur chaque séquence du programme
- > Les étapes du programme s'affichent dans la fenêtre de simulation. Au besoin, agrandir la vue détaillée.



- ▶ Pour agrandir la vue, appuyer sur **Vue détaillée**



- ▶ Pour revenir à la vue d'ensemble, appuyer sur **Vue d'ensemble**

## 13.5 Gérer des programmes

Une fois créés, les programmes peuvent être sauvegardés pour être exécutés automatiquement ou pour être édités ultérieurement.



Par défaut, l'emplacement de stockage des programmes est **Internal/Programs**.

### 13.5.1 Ouvrir un programme



- ▶ Appuyer sur **Ouvrir programme** dans le gestionnaire de programmes
- ▶ Dans la boîte de dialogue, sélectionner l'emplacement de sauvegarde, par ex. **Internal/Programs** ou support de mémoire de masse USB.
- ▶ Appuyer sur le répertoire dans lequel se trouve le fichier
- ▶ Appuyer sur le fichier
- ▶ Appuyer sur **Ouvrir**
- > Le programme sélectionné est chargé.

### 13.5.2 Fermer le programme



- ▶ Dans le gestionnaire de programmes, appuyer sur **Fermer le programme**
- > Le programme ouvert se ferme.

### 13.5.3 Mémoriser un programme



- ▶ Appuyer sur **Mémoriser programme** dans le gestionnaire de programmes
- > Le programme est mémorisé.

### 13.5.4 Mémoriser le programme sous un nouveau nom



- ▶ Appuyer sur **Mémoriser programme sous** dans le gestionnaire de programmes
- ▶ Dans la boîte de dialogue, sélectionner l'emplacement de sauvegarde du programme, par ex. **Internal/Programs** ou un support de mémoire de masse USB.
- ▶ Saisir le nom du programme
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **Enregistrer sous**
- > Le programme est mémorisé.
- > Le nom du programme s'affiche dans la barre d'outils.

### 13.5.5 Mémoriser automatiquement le programme



- ▶ Dans le gestionnaire de programmes, appuyer sur **Mémoriser automatiquement le programme**
- > Toutes les modifications du programme sont immédiatement et automatiquement mémorisées.

### 13.5.6 Supprimer un programme



- ▶ Dans le gestionnaire de programmes, appuyer sur **Effacer un programme**
- ▶ Appuyer sur **Supprimer sélection**
- ▶ Pour confirmer l'effacement, appuyer sur **OK**
- > Le programme est supprimé.

## 13.6 Editer des séquences de programme

Vous pouvez aussi éditer ultérieurement chaque séquence d'un programme. Pour que les modifications apportées au programme soient appliquées, il faut que le programme soit à nouveau sauvegardé après modification.

### Éditer des séquences de programme



- ▶ Dans le gestionnaire de programmes, appuyer sur **Ouvrir programme**
- ▶ Dans le dialogue, sélectionner l'emplacement de stockage, par ex. **Internal/Programs**
- ▶ Appuyer sur le répertoire dans lequel se trouve le fichier
- ▶ Appuyer sur le fichier
- ▶ Appuyer sur **Ouvrir**
- > Le programme sélectionné est chargé.
- ▶ Appuyer sur la séquence de votre choix
- > Les paramètres de la séquence choisie s'affichent.
- ▶ Éditer les paramètres en fonction du type de séquence
- ▶ Chaque fois, valider la valeur avec **RET**



- ▶ Dans le gestionnaire de programmes, appuyer sur **Mémoriser programme**
- > Le programme édité est mémorisé.



# 14

**Gestion de fichiers**

## 14.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre décrit le menu **Gestion des fichiers** et les fonctions de ce menu.



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires :** "Utilisation générale", Page 57

### Bref descriptif

Le menu **Gestion des fichiers** affiche une vue d'ensemble des fichiers stockés dans la mémoire de l'appareil .

Les supports de masse USB éventuellement connectés et les lecteurs réseau disponibles s'affichent dans la liste des emplacements de sauvegarde. Les supports de stockage de masse USB et les lecteurs réseau s'affichent avec leur nom/désignation.

### Appel



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- L'interface de la gestion des fichiers s'affiche.

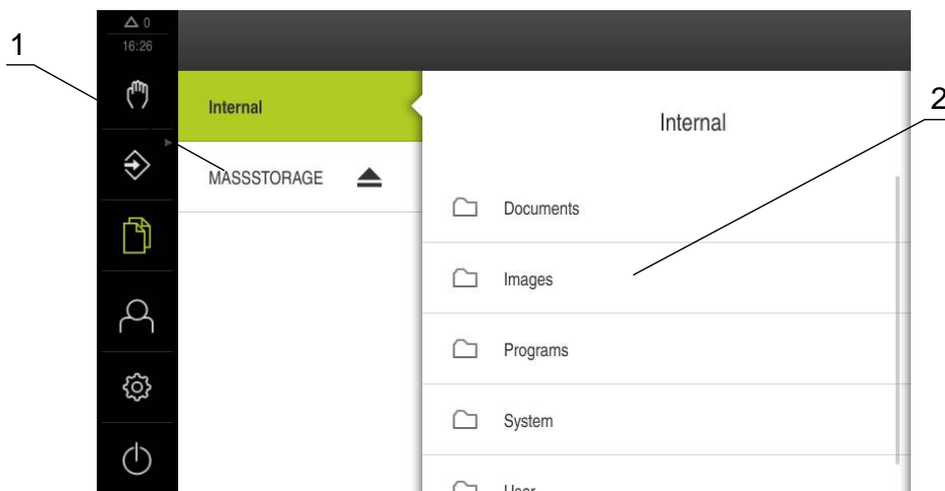


Illustration 60 : Menu **Gestion des fichiers**

- 1 Liste des emplacements de sauvegarde disponibles
- 2 Liste des répertoires dans l'emplacement de sauvegarde sélectionné

## 14.2 Types de fichiers

Dans le menu **Gestion des fichiers**, vous pouvez travailler avec les types de fichiers suivants :

Type	Description	Gérer	Visualiser	Ouvrir	Imprimer
*.i	Programmes	✓	–	–	–
*.mcc	Fichiers de configuration	✓	–	–	–
*.dro	Fichiers firmware	✓	–	–	–
*.svg, *.ppm	Fichiers image	✓	–	–	–
*.jpg, *.png, *.bmp	Fichiers image	✓	✓	–	–
*.csv	Fichiers texte	✓	–	–	–
*.txt, *.log, *.xml	Fichiers texte	✓	✓	–	–
*.pdf	Fichiers PDF	✓	✓	–	✓

## 14.3 Gestion des répertoires et des fichiers

### Structure des répertoires

Dans le menu **Gestion des fichiers**, les fichiers sont sauvegardés dans les répertoires suivants de l'emplacement **Internal** :

Répertoire	Signification/Fonction
<b>Documents</b>	Fichiers de type documents
<b>Images</b>	Fichiers images
<b>Oem</b>	Fichiers utiles pour la configuration de la barre OEM (visible uniquement des utilisateurs de type <b>OEM</b> )
<b>System</b>	Fichiers audio et fichiers système
<b>User</b>	Données utilisateur

### Créer un nouveau répertoire



- ▶ Déplacer vers la droite le symbole du répertoire dans lequel vous souhaitez créer un nouveau répertoire
- > Les éléments de commande s'affichent.
- ▶ Appuyer sur **Créer un nouveau répertoire**
- ▶ Dans la fenêtre de dialogue, appuyer sur le champ de saisie et nommer le nouveau répertoire
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > Un nouveau répertoire est créé.

### Déplacer un répertoire



- ▶ Déplacer vers la droite le symbole du répertoire que vous souhaitez déplacer
- > Les éléments de commande s'affichent.
- ▶ Appuyer sur **Déplacer vers**
- ▶ Dans la fenêtre de dialogue, sélectionner le répertoire dans lequel vous souhaitez déplacer le répertoire
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- > Le répertoire est déplacé.

### Copier un répertoire



- ▶ Déplacer vers la droite le symbole du répertoire que vous souhaitez copier
- > Les éléments de commande s'affichent.
- ▶ Appuyer sur **Copier vers**
- ▶ Dans la fenêtre de dialogue, sélectionner le répertoire dans lequel vous souhaitez copier le répertoire
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- > Le répertoire est copié.



Si vous copiez un répertoire dans le même répertoire que celui où il est mémorisé, le nom du répertoire copié sera suivi de "\_1".

### Renommer un répertoire



- ▶ Déplacer vers la droite le symbole du répertoire que vous souhaitez renommer
- > Les éléments de commande s'affichent.
- ▶ Appuyer sur **Renommer répertoire**
- ▶ Dans la fenêtre de dialogue, appuyer sur le champ de saisie et nommer le nouveau répertoire
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > Le répertoire est renommé.

### Déplacer un fichier



- ▶ Déplacer vers la droite le symbole du fichier que vous souhaitez déplacer
- > Les éléments de commande s'affichent.
- ▶ Appuyer sur **Déplacer vers**
- ▶ Dans la fenêtre de dialogue, sélectionner le répertoire dans lequel vous souhaitez déplacer le fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- > Le fichier est déplacé.



Si vous déplacez un fichier dans un répertoire dans lequel un fichier du même nom est mémorisé, le fichier sera supprimé.

### Copier un fichier



- ▶ Déplacer vers la droite le symbole du fichier que vous souhaitez copier
- > Les éléments de commande s'affichent.
- ▶ Appuyer sur **Copier vers**
- ▶ Dans la fenêtre de dialogue, sélectionner le répertoire dans lequel vous souhaitez copier le fichier.
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- > Le fichier est copié.



Si vous copiez un fichier dans le même répertoire que celui où il est mémorisé, le nom du fichier copié sera suivi de "\_1".

### Renommer un fichier



- ▶ Déplacer vers la droite le symbole du fichier que vous souhaitez renommer
- > Les éléments de commande s'affichent.
- ▶ Appuyer sur **Renommer un fichier**
- ▶ Dans la fenêtre de dialogue, appuyer sur le champ de saisie et nommer le nouveau fichier
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Appuyer sur **OK**
- > Le fichier est renommé.

### Supprimer un répertoire ou un fichier

Les répertoires et les fichiers que vous supprimez sont définitivement perdus. Tous les sous-répertoires et fichiers contenus dans un répertoire supprimé sont effacés simultanément.



- ▶ Déplacer vers la droite le symbole du répertoire ou du fichier que vous souhaitez supprimer
- > Les éléments de commande s'affichent.
- ▶ Appuyer sur **Supprimer sélection**
- ▶ Appuyer sur **Effacer**
- > Le répertoire/fichier est supprimé.

## 14.4 Visualiser des fichiers

### Visualiser des fichiers



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers l'emplacement de stockage du fichier de votre choix
- ▶ Appuyer sur le fichier
- > Une image d'aperçu (uniquement en PDF et fichiers image) et des informations sur le fichier s'affichent.

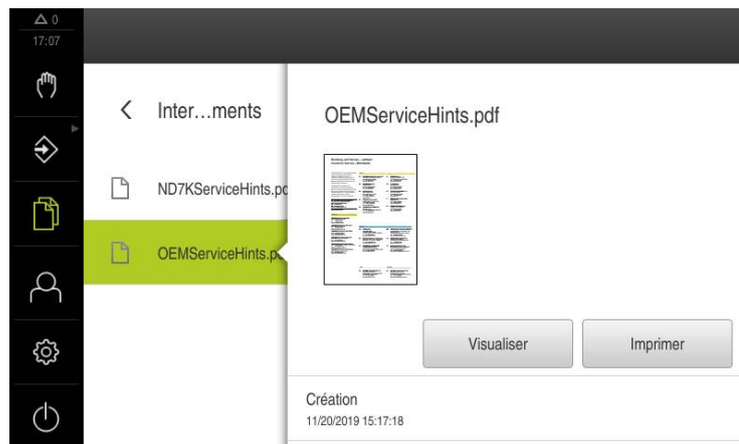


Illustration 61 : Menu **Gestion des fichiers** avec image d'aperçu et informations sur le fichier

- ▶ Appuyer sur **Visualiser**
- > Le contenu du fichier s'affiche.
- ▶ Pour fermer la vue, appuyer sur **Fermer**



## 14.5 Exporter des fichiers

Vous pouvez exporter des fichiers sur un support de mémoire de masse USB (format FAT32) ou vers un lecteur réseau. Vous pouvez copier ou déplacer les fichiers :

- Si vous copiez des fichiers, une copie de ces fichiers restera sur l'appareil.
- Si vous déplacez des fichiers, celles-ci seront supprimées de l'appareil.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Dans l'emplacement de stockage **Internal**, naviguer vers le fichier que vous souhaitez exporter
- ▶ Déplacer le symbole du fichier vers la droite
- > Les éléments de commande s'affichent.



- ▶ Pour copier le fichier, appuyer sur **Copier fichier**



- ▶ Pour déplacer le fichier, appuyer sur **Déplacer fichier**
- ▶ Dans la fenêtre de dialogue, sélectionner l'emplacement de stockage dans lequel vous souhaitez exporter le fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- > Le fichier est exporté sur le support de masse USB ou sur le lecteur réseau.

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage
- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**



- > Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

## 14.6 Importer des fichiers

Vous pouvez importer des fichiers dans l'appareil depuis un support de mémoire de masse USB (format FAT32) ou un lecteur réseau. Vous pouvez copier ou déplacer les fichiers :

- Si vous copiez des fichiers, les copies des fichiers restent sur le support de mémoire de masse USB ou sur le lecteur réseau.
- Si vous déplacez des fichiers, ceux-ci seront supprimés du support de mémoire de masse USB ou du lecteur réseau.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion de fichiers**
- ▶ Naviguer sur le support de stockage de masse USB ou sur le lecteur réseau pour sélectionner le fichier que vous souhaitez importer
- ▶ Déplacer le symbole du fichier vers la droite
- > Les éléments de commande s'affichent.



- ▶ Pour copier le fichier, appuyer sur **Copier fichier**



- ▶ Pour déplacer le fichier, appuyer sur **Déplacer fichier**
- ▶ Dans le dialogue, sélectionner l'emplacement de stockage auquel vous souhaitez mémoriser le fichier
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- > Le fichier est mémorisé sur l'appareil.

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage
- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**



- > Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

# 15

**Paramètres**

## 15.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre décrit les options de réglage de l'appareil et les paramètres associés.

Les options de configuration de base et les paramètres de réglage dédiés à la mise en service et à la configuration de l'appareil sont regroupés dans les chapitres suivants :

**Informations complémentaires :** "Mise en service", Page 91

**Informations complémentaires :** "Configuration", Page 133

### Bref descriptif



Selon le type d'utilisateur connecté sur l'appareil, les paramètres et les réglages de l'appareil peuvent être édités et modifiés (autorisation d'édition).

Si un utilisateur connecté sur l'appareil ne possède pas d'autorisation d'édition pour la configuration et le réglage des paramètres, ceux-ci seront grisés et ne pourront être ni ouverts, ni édités.



En fonction des options logicielles activées sur l'appareil, différentes configurations et différents paramètres de réglage sont proposés.

Si l' n'est par exemple pas activée, les paramètres de réglage nécessaires pour cette option logicielle ne seront pas affichés sur l'appareil.

Fonction	Description
<b>Général</b>	Configurations et informations générales
<b>Capteurs</b>	Configuration des capteurs et des fonctions dépendantes des capteurs
<b>Interfaces</b>	Configuration des interfaces et des lecteurs réseau
<b>Utilisateur</b>	Configuration des utilisateurs
<b>Axes</b>	Configuration des systèmes de mesure connectés et des compensations d'erreurs
<b>Service</b>	Configuration des options logicielles, des fonctions de service et des informations

### Appel



- Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**

## 15.2 Général

Ce chapitre fournit une description des paramètres de configuration de l'utilisation et de l'affichage.

### 15.2.1 Informations appareils

Chemin : **Réglages ► Général ► Informations appareils**

La vue d'ensemble affiche les informations de base relatives au logiciel.

Paramètres	Affiche les informations
<b>Modèle d'appareil</b>	Désignation de l'appareil (produit)
<b>N° d'identification</b>	Numéro d'identification de l'appareil
<b>Numéro de série</b>	Numéro de série de l'appareil
<b>Version Firmware</b>	Numéro de version du firmware
<b>Firmware du</b>	Date de création du firmware
<b>Dernière mise à jour du firmware</b>	Date de la dernière mise à jour du firmware
<b>Espace mémoire disponible</b>	Espace mémoire disponible dans la mémoire interne <b>Internal</b>
<b>Mémoire vive (RAM) disponible</b>	Espace mémoire disponible dans le système
<b>Nombre de démarrages de l'appareil</b>	Nombre de démarrages de l'appareil effectués avec le firmware actuel
<b>Temps de fonctionnement</b>	Durée d'utilisation de l'appareil avec le firmware actuel

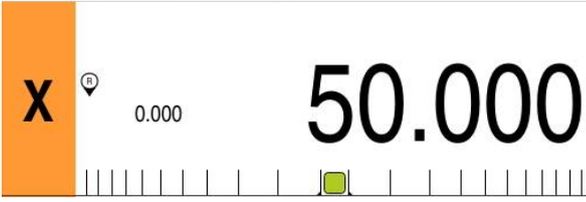
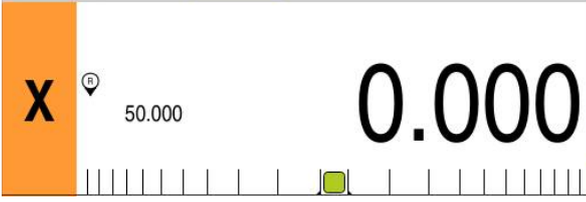
### 15.2.2 Ecran d'affichage et écran tactile

Chemin : **Réglages ► Général ► Ecran d'affichage et écran tactile**

Paramètres	Explication
<b>Luminosité</b>	Luminosité de l'écran <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>1 % ... 100 %</b></li> <li>■ Par défaut : <b>85 %</b></li> </ul>
<b>Activation du mode Economie d'énergie</b>	Durée au terme de laquelle le mode Économie d'énergie s'active <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 ... 120 min</b> La valeur "0" désactive le mode d'économie d'énergie</li> <li>■ Valeur par défaut : <b>30 minutes</b></li> </ul>
<b>Fin du mode économie d'énergie</b>	Actions requises pour réactiver l'écran <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Appuyer et Tirer</b> : toucher l'écran tactile et tirer la flèche du bord inférieur vers le haut</li> <li>■ <b>Appuyer</b> : toucher l'écran tactile</li> <li>■ <b>Léger appui ou Mouvement d'axe</b> : toucher l'écran tactile ou déplacer l'axe</li> <li>■ Par défaut : <b>Appuyer et Tirer</b></li> </ul>

### 15.2.3 Représentation

Chemin : Réglages ► Général ► Représentation

Paramètres	Explication
<b>Affichage de position</b>	<p>Configuration de l'affichage de positions en mode MDI et en mode Exécution de programme. La configuration détermine aussi les actions demandées par l'assistant dans les modes MDI et Exécution de programme :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Position avec chemin restant</b> - l'assistant vous invite à déplacer l'axe jusqu'à la position indiquée.</li> <li>■ <b>Chemin restant avec position</b> - l'assistant vous invite à déplacer l'axe jusqu'à 0 et à faire apparaître une aide au positionnement.</li> </ul> <p>Configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Position</b> : la position est affichée en plus grand.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Position avec chemin restant</b> : la position est affichée en grand et le chemin restant est indiquée en petit.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Chemin restant avec position</b> : le chemin restant est affiché en grand, tandis que la position est indiquée en petit.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Chemin restant avec position</b></li> </ul>
<b>Valeurs de position</b>	<p>Les valeurs de position peuvent indiquer soit les valeurs réelles, soit les valeurs nominales des axes.</p> <p>Configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Valeur effective</b></li> <li>■ <b>Valeur nominale</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Valeur effective</b></li> </ul>
<b>Indicateur de chemin restant</b>	<p>Affichage de l'indication de chemin restant en mode MDI</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Chiffres avant la virgule pour une représentation ajustée de la taille des axes</b>	Le nombre de chiffres avant la virgule indique l'ordre de grandeur d'affichage des valeurs de positions. Si le nombre de chiffres avant la virgule est dépassé, la taille de l'affichage se réduit pour que tous les chiffres puissent être visibles. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 ... 6</b></li> <li>■ Par défaut : <b>3</b></li> </ul>
<b>Fenêtre de simulation</b>	Configuration de la fenêtre de simulation du mode MDI et de l'Exécution de programme. <b>Informations complémentaires :</b> "Fenêtre de simulation", Page 243

## 15.2.4 Fenêtre de simulation

Chemin : Réglages ► Général ► Représentation ► Fenêtre de simulation

Paramètres	Explication
<b>Épaisseur du trait de la position d'outil</b>	Épaisseur du trait pour la représentation de la position de l'outil <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Standard</b> ou <b>Gras</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Standard</b></li> </ul>
<b>Couleur de la position d'outil</b>	Définition de la couleur pour la représentation de la position de l'outil <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>échelle de couleurs</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Orange</b></li> </ul>
<b>Épaisseur du trait de l'élément de contour actuel</b>	Épaisseur du trait pour la représentation de l'élément de contour actuel <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Standard</b> ou <b>Gras</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Standard</b></li> </ul>
<b>Couleur de l'élément de contour actuel</b>	Définition de la couleur pour la représentation de l'élément de contour actuel <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>échelle de couleurs</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Vert</b></li> </ul>
<b>Tracé d'outil</b>	Utilisation de la trace d'outil <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>
<b>Outil toujours visible</b>	L'outil est toujours visible dans la fenêtre de simulation. Le contour et la position actuelle de l'outil sont représentés. La zone se met à l'échelle au cours de la procédure. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Alignement horizontal</b>	Alignement horizontal du système de coordonnées dans la fenêtre de simulation Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Vers la droite</b> : valeurs croissantes vers la droite</li> <li>■ <b>A gauche</b> : valeurs croissantes vers la gauche</li> <li>■ Par défaut : <b>Vers la droite</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Alignement vertical</b>	Alignement vertical du système de coordonnées dans la fenêtre de simulation Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Vers le haut</b> : valeurs croissantes vers le haut</li> <li>■ <b>Vers le bas</b> : valeurs croissantes vers le bas</li> <li>■ Par défaut : <b>Vers le haut</b></li> </ul>



Avec la touche **Annuler**, vous pouvez réinitialiser la définition des couleurs de la fenêtre de simulation aux paramètres d'usine.

### 15.2.5 Dispositifs d'entrée

Chemin : **Réglages ► Général ► Dispositifs d'entrée**

Paramètres	Explication
<b>Souris d'échange pour gestes multitouch</b>	Indique si la commande par la souris doit remplacer la commande par l'écran tactile (multitouch) Configuration : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Auto (jusqu'à premier multitouch)</b> : tout contact avec l'écran tactile entraîne la désactivation de la souris.</li> <li>■ <b>On (pas de multitouch)</b> : la commande ne peut se faire qu'avec la souris ; l'écran tactile est désactivé.</li> <li>■ <b>Off (seulement multitouch)</b> : la commande ne peut se faire que via l'écran tactile ; la souris est désactivée.</li> <li>■ Par défaut : <b>Auto (jusqu'à premier multitouch)</b></li> </ul>
<b>Câblage du clavier USB</b>	Si un clavier USB est connecté : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Choix de la langue de la configuration clavier</li> </ul>

## 15.2.6 Sons

Chemin : **Réglages ► Général ► Sons**

Les différents sons disponibles sont regroupés par thème. Les sons d'un même thème se distinguent les uns des autres.

Paramètres	Explication
<b>Haut-parleur</b>	Utilisation du haut-parleur intégré au dos de l'appareil <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>
<b>Volume sonore</b>	Volume du haut-parleur <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 % ... 100 %</b></li> <li>■ Par défaut : <b>50 %</b></li> </ul>
<b>Message et erreur</b>	Thème sonore à l'affichage d'un message Vous pouvez entendre un thème sonore lorsque vous le sélectionnez. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Options de réglage : <b>Standard, Guitare, Robot, Espace, Pas de son</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Standard</b></li> </ul>
<b>Palpeur</b>	Thème du signal sonore pour le palpage Vous pouvez entendre un thème sonore lorsque vous le sélectionnez. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Options de réglage : <b>Standard, Guitare, Robot, Espace, Pas de son</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Standard</b></li> </ul>
<b>Bruit des touches</b>	Thème sonore lorsque vous utilisez un panneau de commande Vous pouvez entendre un thème sonore lorsque vous le sélectionnez. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Options de réglage : <b>Standard, Guitare, Robot, Espace, Pas de son</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Standard</b></li> </ul>

## 15.2.7 Imprimante

Chemin : **Réglages ► Général ► Imprimante**



Le firmware actuel des appareils de cette série ne supporte pas cette fonction.

## 15.2.8 Date et heure

Chemin : Réglages ► Général ► Date et heure

Paramètres	Explication
<b>Date et heure</b>	Date et heure actuelle de l'appareil <ul style="list-style-type: none"> <li>Options de réglage : <b>année, mois, jour, heure, minute</b></li> <li>Réglage par défaut : <b>heure système actuelle</b></li> </ul>
<b>Format de date</b>	Format d'affichage de la date Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>MM-DD-YYYY</b> : mois, jour, année</li> <li><b>DD-MM-YYYY</b> : jour, mois, année</li> <li><b>YYYY-MM-DD</b> : année, mois, jour</li> <li>Réglage par défaut : <b>YYYY-MM-DD</b> (par ex. "2016-01-31")</li> </ul>

## 15.2.9 Unités

Chemin : Réglages ► Général ► Unités

Paramètres	Explication
<b>Unité pour valeurs linéaires</b>	Unité des valeurs linéaires <ul style="list-style-type: none"> <li>Options de réglage : <b>Millimètre</b> ou <b>Pouce</b></li> <li>Réglage par défaut: <b>Millimètre</b></li> </ul>
<b>Règle d'arrondi pour valeurs linéaires</b>	Règle d'arrondi pour valeurs linéaires Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Commercial</b> : décimales entre 1 et 4 sont arrondies à l'unité inférieure, tandis que les décimales entre 5 et 9 sont arrondies à l'unité supérieure.</li> <li><b>Arrondir bas</b> : les décimales entre 1 et 9 sont arrondies à l'unité inférieure.</li> <li><b>Arrondir haut</b> : les décimales entre 1 et 9 sont arrondies à l'unité supérieure.</li> <li><b>Tronquer</b> : les décimales sont tronquées, sans arrondi.</li> <li><b>Arrondir à 0 et 5</b> : les décimales <math>\leq 24</math> ou <math>\geq 75</math> sont arrondies à 0, tandis que les décimales <math>\geq 25</math> ou <math>\leq 74</math> sont arrondies à 5 ("arrondi commercial")</li> <li>Par défaut : <b>Commercial</b></li> </ul>
<b>Décimales pour valeurs linéaires</b>	Nombre de chiffres après la virgule pour les valeurs linéaires Plage de réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Millimètre</b> : <b>0 ... 5</b></li> <li><b>Pouce</b> : <b>0 ... 7</b></li> </ul> Valeur par défaut : <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Millimètre</b> : <b>4</b></li> <li><b>Pouce</b> : <b>6</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Unité pour valeurs angulaires</b>	Unité pour valeurs angulaires Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Radian</b> : angle en radian (rad)</li> <li>■ <b>Degré décimal</b> : angle en degrés (°) avec des décimales</li> <li>■ <b>Deg. Min. Sec.</b> : angle en degrés (°), minutes ['] et secondes ["]</li> <li>■ Réglage par défaut : <b>Degré décimal</b></li> </ul>
<b>Règle d'arrondi pour valeurs angulaires</b>	Règle d'arrondi pour les valeurs angulaires décimales Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Commercial</b> : décimales entre 1 et 4 sont arrondies à l'unité inférieure, tandis que les décimales entre 5 et 9 sont arrondies à l'unité supérieure.</li> <li>■ <b>Arrondir bas</b> : les décimales entre 1 et 9 sont arrondies à l'unité inférieure.</li> <li>■ <b>Arrondir haut</b> : les décimales entre 1 et 9 sont arrondies à l'unité supérieure.</li> <li>■ <b>Tronquer</b> : les décimales sont tronquées, sans arrondi.</li> <li>■ <b>Arrondir à 0 et 5</b> : les décimales <math>\leq 24</math> ou <math>\geq 75</math> sont arrondies à 0, tandis que les décimales <math>\geq 25</math> ou <math>\leq 74</math> sont arrondies à 5 ("arrondi commercial")</li> <li>■ Par défaut : <b>Commercial</b></li> </ul>
<b>Règle des décimales pour valeurs angulaires</b>	Nombre de chiffres après la virgule des valeurs angulaires Plage de réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Radian</b> : 0 ... 7</li> <li>■ <b>Degré décimal</b> : 0 ... 5</li> <li>■ <b>Deg. Min. Sec.</b> : 0 ... 2</li> </ul> Valeur par défaut : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Radian</b> : 5 ...</li> <li>■ <b>Degré décimal</b> : 3</li> <li>■ <b>Deg. Min. Sec.</b> : 0</li> </ul>
<b>Séparateur décimal</b>	Signe décimal représenté à l'affichage des données <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Options de réglage : <b>Point</b> ou <b>Virgule</b></li> <li>■ Réglage par défaut : <b>Point</b></li> </ul>

## 15.2.10 Droits d'auteur

Chemin : **Réglages** ► **Général** ► **Droits d'auteur**

Paramètres	Signification et fonction
<b>Logiciel open source</b>	Affichage des licences des logiciels utilisés

### 15.2.11 Informations maintenance

Chemin : Réglages ► Général ► Informations maintenance

Paramètres	Signification et fonction
Informations générales	Affichage d'un document avec les adresses de service après-vente HEIDENHAIN
Informations maintenance OEM	Affichage d'un document contenant des informations sur le service après-vente assuré par le constructeur de machines <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : Document avec les adresses de service après-vente HEIDENHAIN</li> </ul> <b>Informations complémentaires</b> : "Ajouter de la documentation", Page 117

### 15.2.12 Documentation

Chemin : Réglages ► Général ► Documentation

Paramètres	Signification et fonction
Manuel d'utilisation	Affichage du manuel enregistré sur l'appareil <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : aucun document disponible. Possibilité d'ajouter un document dans la langue de votre choix.</li> </ul> <b>Informations complémentaires</b> : "Documentation", Page 293

## 15.3 Capteurs

Ce chapitre décrit les paramètres de configuration des capteurs.

### 15.3.1 Palpeur

Chemin : **Réglages ► Capteurs ► Palpeur**

Paramètres	Explication
<b>Palpeur</b>	Active ou désactive le palpeur raccordé pour l'utilisation À l'activation, les paramétrages sont ceux du palpeur d'arêtes <b>KT 130</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Toujours utiliser le palpeur d'arête pour le palpé</b>	Possibilité de définir si le palpeur d'arête doit toujours être utilisé pour le palpé, ou non <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Longueur</b>	Décalage du palpeur d'arête <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <math>\geq</math> <b>0.0001</b></li> <li>■ Par défaut : <b>0.0000</b></li> </ul>
<b>Diamètre</b>	Diamètre du palpeur d'arêtes <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <math>\geq</math> <b>0.0001</b></li> <li>■ Valeur par défaut à l'activation du palpeur, correspondant à celle du palpeur d'arêtes <b>KT 130</b> : <b>6.0000</b></li> </ul>
<b>Evaluation of the ready signal</b>	Option de réglage pour l'évaluation du signal "Palpeur prêt" du palpeur <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>

## 15.4 Interfaces

Ce chapitre décrit les paramètres de configuration des réseaux, des lecteurs de réseau et des mémoires de masse USB.

### 15.4.1 Réseau

Chemin : **Réglages ► Interfaces ► Réseau ► X116**



Contactez votre administrateur réseau pour connaître les paramètres réseau qui serviront à configurer l'appareil.

Paramètres	Explication
Adresse MAC	Adresse hardware univoque de l'adaptateur de réseau
DHCP	Adresse réseau de l'appareil affectée de manière dynamique <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>
Adresse IPv4	Adresse réseau avec quatre blocs numériques L'adresse réseau est attribuée automatiquement si DHCP est activé ou peut être entrée manuellement. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0.0.0.1 ... 255 255 255 255</b></li> </ul>
Masque de sous-réseau IPv4	Identifiant au sein du réseau, avec quatre blocs numériques Le masque de sous-réseau est automatiquement attribué si DHCP est activé ou peut être entrée manuellement. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0.0.0.0 ... 255 255 255 255</b></li> </ul>
Gateway standard IPv4	Adresse réseau du routeur qui relie un réseau <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'adresse réseau est attribuée automatiquement si DHCP est activé ou peut être entrée manuellement.</li> <li>■ Plage de réglage : <b>0.0.0.1 ... 255 255 255 255</b></li> </ul>
SLAAC IPv6	Adresse réseau avec espace d'adressage étendu Requis uniquement si supporté par le système <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
Adresse IPv6	Est automatiquement attribuée si <b>SLAAC IPv6</b> est activé
Longueur du préfixe de sous-réseau IPv6	Préfixe de sous-réseau dans les réseaux IPv6
Gateway standard IPv6	Adresse réseau du routeur qui relie un réseau
Serveur DNS privilégié	Serveur primaire pour la mise en œuvre de l'adresse IP
Serveur DNS alternatif	Serveur optionnel pour la mise en œuvre de l'adresse IP

## 15.4.2 Lecteur-réseau

Chemin : **Réglages** ► **Interfaces** ► **Lecteur-réseau**



Contactez votre administrateur réseau pour connaître les paramètres réseau qui serviront à configurer l'appareil.

Paramètres	Explication
<b>Nom</b>	Nom du répertoire affiché dans la gestion des fichiers Par défaut : <b>Share</b> (ne peut pas être modifié)
<b>Adresse IP du serveur ou nom d'hôte</b>	Nom ou adresse réseau du serveur
<b>Répertoire partagé</b>	Nom du répertoire partagé
<b>Nom utilisateur</b>	Nom de l'utilisateur autorisé
<b>Mot de passe</b>	Mot de passe de l'utilisateur autorisé
<b>Afficher le mot de passe</b>	Affichage du mot de passe en texte clair <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Options du lecteur réseau</b>	Configuration de l' <b>Authentification</b> pour coder le mot de passe sur le réseau Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aucune</b></li> <li>■ <b>Authentification Kerberos V5</b></li> <li>■ <b>Authentification Kerberos V5 et signature du paquet</b></li> <li>■ <b>Hachage du mot de passe NTLM</b></li> <li>■ <b>Hachage du mot de passe NTLM avec signature</b></li> <li>■ <b>Hachage du mot de passe NTLMv2</b></li> <li>■ <b>Hachage du mot de passe NTLMv2 avec signature</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Aucune</b></li> </ul> Configuration des <b>Options de connexion</b> Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>nounix,noserverino</b></li> </ul>

### 15.4.3 USB

Chemin : **Réglages ► Interfaces ► USB**

Paramètres	Explication
<b>Reconnaitre automatiquement la mémoire USB connectée</b>	Détection automatique d'un support de mémoire de masse USB <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>

### 15.4.4 Axes (fonctions de commutation)

Chemin : **Réglages ► Interfaces ► Fonctions de commutation ► Axes**

En mode Manuel et MDI, il est possible de mettre l'ensemble des axes ou certains axes seulement à zéro en activant l'entrée numérique affectée.



En fonction de l'exécution du produit, de la configuration et des systèmes de mesure raccordés, il se peut que tous les paramètres et toutes les options qui font l'objet d'une description ici ne soient pas proposés à la sélection.

Paramètres	Explication
<b>Configurations générales</b>	Affectation de l'entrée numérique conformément à l'affectation des plots, pour mettre tous les axes à zéro Réglage par défaut : <b>Non relié</b>
<b>&lt;Nom de l'axe&gt;</b>	Affectation de l'entrée numérique conformément à l'affectation des plots, pour mettre l'axe à zéro Réglage par défaut : <b>Non relié</b>

### 15.4.5 Fonctions de commutation dépendantes de la pos.

Chemin : **Réglages ► Interfaces ► Fonctions de commutation dépendantes de la pos. ► +**

Les fonctions de commutation qui dépendent des positions vous permettent de définir des sorties logiques en fonction de la position d'un axe dans un système de référence donné. Vous disposez pour cela de positions de commutation et d'intervalles de position.



En fonction de l'exécution du produit, de la configuration et des systèmes de mesure raccordés, il se peut que tous les paramètres et toutes les options qui font l'objet d'une description ici ne soient pas proposés à la sélection.

Paramètres	Explication
<b>Nom</b>	Nom de la fonction de commutation
<b>Fonction de commutation</b>	Choix si la fonction de commutation doit être activée ou non <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Système de référence</b>	Sélection du système de référence de votre choix <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Système de coordonnées machine</b></li> <li>■ <b>Point d'origine</b></li> <li>■ <b>Position cible</b></li> <li>■ <b>Pointe de l'outil</b></li> </ul>
<b>Axe</b>	Sélection de l'axe de votre choix
<b>Point de commutation</b>	Sélection de la position de l'axe du point de commutation Réglage par défaut : <b>0.0000</b>
<b>Type de commutation</b>	Sélection du type de commutation souhaité <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Front de Low vers High</li> <li>■ Front de High vers Low</li> <li>■ Intervalle entre Low et High</li> <li>■ Intervalle de High vers Low</li> <li>■ Par défaut : front de Low vers High</li> </ul>
<b>Sortie</b>	Sélection de la sortie de votre choix <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>X105.13 ... X105.16 (Dout 0, Dout 2, Dout 4, Dout 6)</b></li> <li>■ <b>X105.32 ... X105.35 (Dout 1, Dout 3, Dout 5, Dout 7)</b></li> <li>■ <b>X113.04 (Dout 0)</b></li> </ul>
<b>La sortie est inversée.</b>	Lorsque cette fonction est activée, la sortie s'active si la condition de commutation n'est pas remplie ou si la fonction de commutation est désactivée. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : Non activée</li> </ul>
<b>Impulsion</b>	Choix, si l'impulsion doit être activée ou non <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>
<b>Durée d'impulsion</b>	Sélection de la longueur d'impulsion de votre choix <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>0.1 s ... 999 s</b></li> <li>■ Par défaut : <b>0.0 s</b></li> </ul>
<b>Limite inférieure</b>	Sélection de la limite inférieure de la position de l'axe qui marque la commutation (uniquement pour le type de commutation <b>Intervalle</b> )
<b>Limite supérieure</b>	Sélection de la limite supérieure de la position de l'axe qui marque la commutation (uniquement pour le type de commutation <b>Intervalle</b> )
<b>Supprimer l'enregistrement</b>	Suppression de la fonction de commutation dépendante de la position

## 15.5 Utilisateur

Ce chapitre décrit les paramètres de configuration des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs.

### 15.5.1 OEM

Chemin : **Réglages ► Utilisateur ► OEM**

L'utilisateur **OEM** (Original Equipment Manufacturer) est celui qui dispose du niveau d'autorisation le plus élevé. Il peut apporter des modifications à la configuration hardware de l'appareil (par ex. aux ports des systèmes de mesure et capteurs). Il peut créer des profils utilisateurs de type **Setup** et **Operator** et configurer des profils utilisateurs de type **Setup** et **Operator**. L'utilisateur **OEM** ne peut être ni dupliqué, ni supprimé. Il ne peut pas être automatiquement connecté.

Paramètres	Explication	Autorisation d'éditer
<b>Nom</b>	Nom de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>OEM</b>	–
<b>Prénom</b>	Prénom de l'utilisateur ■ Par défaut : –	–
<b>Département</b>	Département (service) de l'utilisateur ■ Par défaut : –	–
<b>Groupe</b>	Groupe de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>oem</b>	–
<b>Mot de passe</b>	Mot de passe de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>oem</b>	<b>OEM</b>
<b>Langue</b>	Langue de l'utilisateur	<b>OEM</b>
<b>Connexion automatique</b>	Au redémarrage de l'appareil : connexion automatique du dernière utilisateur connecté ■ Par défaut : <b>OFF</b>	–
<b>Supprimer le compte utilisateur</b>	Suppression du compte utilisateur	–

## 15.5.2 Setup

Chemin : **Réglages ► Utilisateur ► Setup**

L'utilisateur **Setup** configure l'appareil en vue de son utilisation sur le lieu d'utilisation. Il peut créer des profils utilisateurs de type **Operator**. L'utilisateur **Setup** ne peut être ni dupliqué, ni supprimé. Il ne peut pas être automatiquement connecté.

Paramètres	Explication	Autorisation d'éditer
<b>Nom</b>	Nom de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>Setup</b>	–
<b>Prénom</b>	Prénom de l'utilisateur ■ Par défaut : –	–
<b>Département</b>	Département (service) de l'utilisateur ■ Par défaut : –	–
<b>Groupe</b>	Groupe de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>setup</b>	–
<b>Mot de passe</b>	Mot de passe de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>setup</b>	<b>Setup, OEM</b>
<b>Langue</b>	Langue de l'utilisateur	<b>Setup, OEM</b>
<b>Connexion automatique</b>	Au redémarrage de l'appareil : connexion automatique du dernière utilisateur connecté ■ Par défaut : <b>OFF</b>	–
<b>Supprimer le compte utilisateur</b>	Suppression du compte utilisateur	–

### 15.5.3 Operator

Chemin : **Réglages ► Utilisateur ► Operator**

L'utilisateur **Operator** est autorisé à exécuter des fonctions de base. Un utilisateur de type **Operator** ne peut pas créer d'autres profils utilisateurs, mais il peut par exemple modifier son nom et sa langue. Un utilisateur du groupe **Operator** peut être automatiquement connecté à la mise sous tension de l'appareil.

Paramètres	Explication	Autorisation d'éditer
<b>Nom</b>	Nom de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>Operator</b>	<b>Operator, Setup, OEM</b>
<b>Prénom</b>	Prénom de l'utilisateur	<b>Operator, Setup, OEM</b>
<b>Département</b>	Département (service) de l'utilisateur ■ Par défaut : –	<b>Operator, Setup, OEM</b>
<b>Groupe</b>	Groupe de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>operator</b>	–
<b>Mot de passe</b>	Mot de passe de l'utilisateur ■ Par défaut : <b>operator</b>	<b>Operator, Setup, OEM</b>
<b>Langue</b>	Langue de l'utilisateur	<b>Operator, Setup, OEM</b>
<b>Connexion automatique</b>	Au redémarrage de l'appareil : connexion automatique du dernière utilisateur connecté ■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b> ■ Par défaut : <b>OFF</b>	<b>Operator, Setup, OEM</b>
<b>Supprimer le compte utilisateur</b>	Suppression du compte utilisateur	<b>Setup, OEM</b>

### 15.5.4 Ajouter un Utilisateur

Chemin : **Réglages ► Utilisateur ► +**

Paramètres	Explication
	Ajouter un nouvel utilisateur de type <b>Operator</b> <b>Informations complémentaires</b> : "Créer et configurer un utilisateur", Page 138 Il n'est pas possible d'ajouter d'autres utilisateurs de type <b>OEM</b> et <b>Setup</b> .

## 15.6 Axes

Ce chapitre décrit les paramètres de configuration des axes et des appareils associés.

**i** En fonction de l'exécution du produit, de la configuration et des systèmes de mesure raccordés, il se peut que tous les paramètres et toutes les options qui font l'objet d'une description ici ne soient pas proposés à la sélection.

### 15.6.1 Principes de base pour la configuration des axes

**i** Pour pouvoir utiliser des fonctions telles que l'exécution de séquences, la configuration des axes doit répondre aux conventions de l'application concernée.

#### Système de référence sur les fraiseuses

Pour usiner une pièce sur une fraiseuse, il est possible de recourir à la règle des trois doigts de la main droite comme moyen mnémotechnique : le majeur dirigé dans le sens de l'axe d'outil indique alors le sens Z+, le pouce indique le sens X+ et l'index le sens Y+.

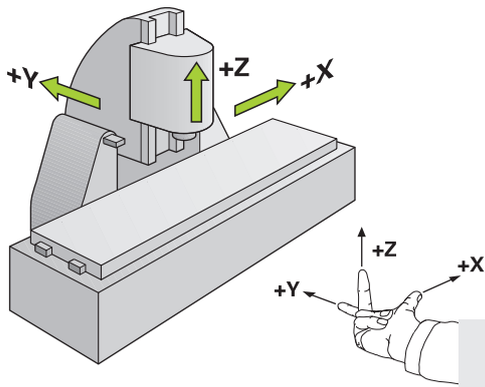


Illustration 62 : Affectation du système de coordonnées rectangulaire aux axes de la machine

## 15.6.2 Marques de référence

Chemin : Réglages ► Axes ► Configurations générales ► Marques de référence

Paramètres	Explication
<b>Recherche des marques de réf. après démarrage de l'appareil</b>	<p>Configuration de la recherche des marques de référence après le démarrage de l'appareil</p> <p>Configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : la recherche des marques de référence doit être effectuée au démarrage.</li> <li>■ <b>OFF</b> : aucune recherche des marques de référence n'est demandée au démarrage de l'appareil.</li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>
<b>Tous les utili. peuvent annuler la rech. des marques de réf.</b>	<p>Vous définissez si la recherche des marques de référence peut être interrompue par tous les types d'utilisateurs, ou non.</p> <p>Paramètres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : chaque type d'utilisateur peut interrompre la recherche des marques de référence.</li> <li>■ <b>OFF</b> : seule le type d'utilisateur <b>OEM</b> ou <b>Setup</b> peut interrompre la recherche des marques de référence.</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Recherche des marques de référence</b>	<b>Démarrer</b> lance la recherche des marques de référence et ouvre la zone de travail.
<b>Etat de la recherche des marques de référence</b>	<p>Indique si la recherche des marques de référence a été une réussite, ou non</p> <p>Affichage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Réussi</b></li> <li>■ <b>Echec</b></li> </ul>
<b>Interruption de la recherche des marques de référence</b>	<p>Indique si la recherche des marques de référence a été interrompue, ou non</p> <p>Affichage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Oui</b></li> <li>■ <b>Non</b></li> </ul>

### 15.6.3 Information

Chemin : **Réglages** ► **Axes** ► **Configurations générales** ► **Information**

Paramètre	Explication
<b>Affectation des entrées des systèmes de mesure aux axes</b>	Affiche l'affectation des entrées pour systèmes de mesure des différents axes
<b>Affectation des sorties analogiques aux axes</b>	Affiche l'affectation des sorties analogiques des différents axes
<b>Affectation des entrées analogiques aux axes</b>	Affiche l'affectation des entrées analogiques des différents axes
<b>Affectation des sorties numériques aux axes</b>	Affiche l'affectation des sorties numériques des différents axes
<b>Affectation des entrées numériques aux axes</b>	Affiche l'affectation des entrées numériques des différents axes



Utiliser les touches **Réinitialiser** pour réinitialiser les affectations des entrées/sorties.

### 15.6.4 Fonctions de commutation

Chemin : **Réglages** ► **Axes** ► **Configurations générales** ► **Fonctions de commutation**



Les fonctions de commutation ne doivent pas être utilisées comme faisant partie d'une fonction de sécurité.

Paramètres	Explication
<b>Entrées</b>	Affectation de l'entrée numérique pour la fonction de commutation concernée, conformément à l'affectation des plots <b>Informations complémentaires</b> : "Entrées (Fonctions de commutation)", Page 260
<b>Sorties</b>	Affectation de la sortie numérique pour la fonction de commutation concernée, conformément à l'affectation des plots <b>Informations complémentaires</b> : "Sorties (Fonctions de commutation)", Page 260

### 15.6.5 Entrées (Fonctions de commutation)



Les fonctions de commutation ne doivent pas être utilisées comme faisant partie d'une fonction de sécurité.

Chemin : Réglages ► Axes ► Configurations générales ► Fonctions de commutation ► Entrées

Paramètres	Explication
<b>Tension de la commande ON</b>	Affectation de l'entrée numérique pour l'interrogation de la tension de commande externe (par ex. pour la machine à piloter) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
<b>Arrêt d'urgence actif</b>	Affectation de l'entrée numérique pour l'interrogation qui permet de savoir si un commutateur d'arrêt d'urgence raccordé en externe a été activé <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
	Affectation de l'entrée numérique pour un bouton avec l'effet suivant : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mode Manuel : Le fait d'appuyer sur cette touche met fin à l'avance automatique appliquée lors des mouvements d'axes pilotés avec les touches Jog.</li> <li>■ Mode MDI et mode Exécution de programme : la touche a la même fonction que la touche ARRÊT CN. Le fait d'appuyer sur cette touche stoppe et interrompt les cycles d'une séquence de programme.</li> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>

### 15.6.6 Sorties (Fonctions de commutation)



Les fonctions de commutation ne doivent pas être utilisées comme faisant partie d'une fonction de sécurité.

Chemin : Réglages ► Axes ► Configurations générales ► Fonctions de commutation ► Sorties

Paramètres	Explication
<b>Agent réfrigérant</b>	Affectation de la sortie numérique pour l'activation ou la désactivation de l'alimentation en liquide de coupe de la machine-outil. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
<b>Fonction de commutation définie par l'utilisateur</b>	Affectation de la sortie relais qui s'active quelques secondes après avoir mis l'appareil hors tension. Le relais est raccordé à un circuit avec une fonction d'auto-maintien qui met l'appareil et la machine-outil hors tension lorsque ce signal est appliqué à l'appareil. Par exemple : Ce circuit peut coupler la mise sous/hors tension de l'appareil à la mise sous/hors tension de la machine-outil à commander. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>

### 15.6.7 Ajouter Fonctions M

Chemin : Réglages ► Axes ► Configurations générales ► Fonctions M ► +

Paramètre	Explication
Nom	Saisie du nom pour la nouvelle fonction M <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>M100 ... M120</b></li> </ul> Configuration voir "Configurer des fonctions M", Page 261

### 15.6.8 Configurer des fonctions M

Chemin : Réglages ► Axes ► Configurations générales ► Fonctions M ► M100 ... M120

Paramètre	Explication
Nom	Saisie du nom pour la fonction M <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>M100 ... M120</b></li> </ul>
Sortie numérique	Affectation de la sortie numérique pour la fonction M, conformément à l'affectation des plots <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
Restore switching state after device restart	Identification de la fonction M comme permanente Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : La fonction M est mémorisée de façon permanente.</li> <li>■ <b>OFF</b> : La fonction M n'est pas mémorisée de façon permanente.</li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>
Digital input for switching enable	Configuration de l'entrée pour l'activation de la fonction M <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
Supprimer	Suppression de la fonction M sélectionnée

## 15.6.9 <Nom de l'axe> (paramètres de l'axe)

Chemin : **Réglages** ► **Axes** ► **<Nom de l'axe>**



Pour pouvoir utiliser des fonctions telles que l'exécution de séquences, la configuration des axes doit répondre aux conventions de l'application concernée.

**Informations complémentaires** : "Principes de base pour la configuration des axes", Page 257

Paramètres	Explication
<b>Nom d'axe</b>	<p>Sélection du nom d'axe représenté dans l'aperçu des positions Par défaut : <b>X, Y, Z</b></p> <div> </div> <div> <p>L'axe <b>S</b> s'affiche dans la sélection dès lors que vous sélectionnez l'option <b>Broche, Broche de transmission</b> sous Type d'axe.</p> </div>
<b>Type d'axe</b>	<p>Définition du type d'axe Configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Non défini</b></li> <li>■ <b>Axe</b></li> <li>■ <b>Axe couplé</b> : axe dont la valeur de position est calculée avec un axe principal</li> </ul> <div> </div> <div> <p>Les axes couplés n'apparaissent pas dans l'affichage de positions. L'axe de positionnement indique uniquement l'axe principal avec la valeur de position calculée à partir des deux axes.</p> </div> <div> </div> <div> <p>Dans le cas d'axes couplés, l'appareil adapte automatiquement le nom de l'axe. Le nom de l'axe se compose du nom de l'axe principal et du type de calcul sélectionné, par ex. <b>+X</b>.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Broche</b></li> <li>■ <b>Broche de transmission</b></li> <li>■ Valeur par défaut : <b>Axe</b></li> </ul>
<b>Système de mesure</b>	<p>Configuration du système de mesure connecté <b>Informations complémentaires</b> : "Système de mesure", Page 264</p>
<b>Compensation d'erreurs</b>	<p>Configuration de la compensation d'erreur linéaire <b>LEC</b> ou compensation d'erreur linéaire pas à pas <b>SLEC</b> <b>Informations complémentaires</b> : "Compensation d'erreur linéaire (LEC)", Page 272 <b>Informations complémentaires</b> : "Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)", Page 273</p>

Paramètres	Explication
<b>Fenêtre de positionnement</b>	<p>Programmation du facteur d'échelle pour l'aide au positionnement en mode MDI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0020 mm ... 2000 mm</b></li> <li>■ Par défaut : <b>0 100</b></li> </ul>
<b>Tempo. mini. dans la fenêtre de positionnement manuelle</b>	<p>Programmation de la durée pendant laquelle les axes doivent se trouver dans la fenêtre de positionnement avant la fin de la séquence</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 ms ... 10000 ms</b></li> <li>■ Par défaut : <b>0 ms</b></li> </ul>
<b>Axe principal couplé</b>	<p>Pour les axes de type <b>Axe couplé</b> :</p> <p>Sélection de l'axe principal avec lequel l'axe doit être couplé</p> <p>Par défaut : Aucun</p>
<b>Calcul avec l'axe principal</b>	<p>Pour les axes de type <b>Axe couplé</b> :</p> <p>Type de calcul des valeurs de position de l'axe principal et de l'axe couplé</p> <p>Réglages :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>+</b> : Les valeurs de position sont ajoutées (axe principal + axe couplé)</li> <li>■ <b>-</b> : Les valeurs de position sont soustraites (axe principal - axe couplé)</li> <li>■ Par défaut : <b>+</b></li> </ul>

## 15.6.10 Système de mesure

Chemin : Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Système de mesure

### Paramètres des systèmes de mesure avec interface de type EnDat 2.2

Paramètres	Explication
<b>Entrée du système de mesure</b>	Affectation de l'entrée du système de mesure correspondant à l'axe de l'appareil Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Non relié</b></li> <li>■ <b>X1</b></li> <li>■ <b>X2</b></li> <li>■ <b>X3</b></li> </ul> <b>Informations complémentaires</b> : "Vue d'ensemble de l'appareil", Page 47
<b>Interface</b>	Type d'interface détecté automatiquement <b>EnDat</b>
<b>Étiquette signalétique</b>	Informations relatives au système de mesure qui ont été lues à partir de l'étiquette signalétique électronique
<b>Diagnostic</b>	Résultats de diagnostic d'un système de mesure, analyse du fonctionnement d'un système de mesure (par ex. sur la base des réserves fonctionnelles)
<b>Modèle système de mesure</b>	Type de système de mesure connecté Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Système de mesure linéaire</b> : axe linéaire</li> <li>■ <b>Système de mesure angulaire</b> : axe rotatif</li> <li>■ <b>Syst. mes. ang. comme syst. mes. lin.</b> : axe rotatif affiché comme axe linéaire</li> <li>■ Par défaut : dépend du système de mesure connecté</li> </ul>
<b>Transmission mécanique</b>	Pour l'affichage d'un axe rotatif comme axe linéaire : Course de déplacement en mm par rotation <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0.1 mm ... 1000 mm</b></li> <li>■ Par défaut : <b>1.0</b></li> </ul>
<b>Décalage du point de référence</b>	Configuration du décalage entre la marque de référence et le point zéro <b>Informations complémentaires</b> : "Décalage du point de référence", Page 268

#### Utilisation d'un Syst. mes. ang. comme syst. mes. lin.

Si vous configurez un système de mesure angulaire ou un capteur rotatif comme système de mesure linéaire, il vous faudra respecter certains paramètres pour éviter tout risque de dépassement du système.

- Le rapport de transmission doit être choisi de sorte à ne pas dépasser la plage de déplacement maximale de 21474.483 mm.
- Il est recommandé de décaler le point de référence en tenant compte de la plage de déplacement maximale de  $\pm 21474.483$  mm, car cette limite s'applique avec ou sans décalage du point de référence.
- **Uniquement dans le cas de capteurs rotatifs multitours avec EnDat 2.2** : Le capteur rotatif doit être monté de manière à ce qu'un éventuel dépassement du capteur rotatif n'ait pas d'effet négatif sur les coordonnées de la machine.

### Paramètres des systèmes de mesure avec interface de type 1 V<sub>CC</sub> et 11 μA<sub>CC</sub>

Paramètres	Explication
<b>Entrée du système de mesure</b>	Affectation de l'entrée du système de mesure correspondant à l'axe de l'appareil Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Non relié</b></li> <li>■ <b>X1</b></li> <li>■ <b>X2</b></li> <li>■ <b>X3</b></li> </ul> <b>Informations complémentaires</b> : "Vue d'ensemble de l'appareil", Page 47
<b>Signal incrémental</b>	Signal du système de mesure connecté Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>1 V<sub>CC</sub></b> : signal de tension sinusoïdal</li> <li>■ <b>11 μA</b> : signal de courant sinusoïdal</li> <li>■ Valeur par défaut : <b>1 V<sub>CC</sub></b></li> </ul>
<b>Modèle système de mesure</b>	Type de système de mesure connecté Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Système de mesure linéaire</b> : axe linéaire</li> <li>■ <b>Système de mesure angulaire</b> : axe rotatif</li> <li>■ <b>Syst. mes. ang. comme syst. mes. lin.</b> : axe rotatif affiché comme axe linéaire</li> <li>■ Par défaut : dépend du système de mesure connecté</li> </ul>
<b>Période de signal</b>	Pour les systèmes de mesure linéaire Longueur d'une période de signal <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0.001 μm ... 1000000.000 μm</b></li> <li>■ Par défaut : <b>20 000</b></li> </ul>
<b>Nombre de traits</b>	Pour les systèmes de mesure angulaire et l'affichage d'un axe rotatif comme axe linéaire. Nombre de traits <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>1 ... 1000000</b></li> <li>■ Par défaut : <b>1000</b></li> </ul>
<b>Processus d'apprentissage</b>	Lance la procédure d'apprentissage qui permet de déterminer le <b>Nombre de traits</b> d'un système de mesure angulaire à l'aide d'un angle de rotation prédéfini.
<b>Mode d'affichage</b>	Pour les systèmes de mesure angulaire et l'affichage d'un axe rotatif comme axe linéaire. Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>- ∞ ... ∞</b></li> <li>■ <b>0° ... 360°</b></li> <li>■ <b>-180° ... 180°</b></li> <li>■ Valeur par défaut : <b>- ∞ ... ∞</b></li> </ul>
<b>Transmission mécanique</b>	Pour l'affichage d'un axe rotatif comme axe linéaire : Course de déplacement en mm par rotation <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0.1 mm ... 1000 mm</b></li> <li>■ Par défaut : <b>1.0</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
Marques de référence	Configuration des <b>Marques de référence</b> <b>Informations complémentaires</b> : "Marques de référence (Système de mesure)", Page 267
Fréquence du filtre analogique	Valeur de fréquence du filtre passe-bas analogique Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>33 kHz</b> : pour inhiber des fréquences de perturbation supérieures à 33 kHz</li> <li>■ <b>400 kHz</b> : pour inhiber des fréquences de perturbation supérieures à 400 kHz</li> <li>■ Par défaut : <b>400 kHz</b></li> </ul>
Résistance de terminaison	Charge fictive permettant d'éviter les réflexions <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>ON</b></li> </ul>
Surveillance des erreurs	Surveillance des erreurs de signal Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Inactif</b> : surveillance d'erreurs inactive</li> <li>■ <b>Salissures</b> : surveillance des erreurs d'amplitude des signaux</li> <li>■ <b>Fréquence</b> : surveillance des erreurs de fréquence des signaux</li> <li>■ <b>Fréquence &amp; salissures</b> : surveillance des erreurs d'amplitude et de fréquence des signaux</li> <li>■ Par défaut : <b>Fréquence &amp; salissures</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Si une des valeurs limites de la surveillance d'erreurs est dépassée, un message d'avertissement ou un message d'erreur apparaît.</p> </div> <p>Les valeurs limites dépendent du signal du système de mesure connecté :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signal <b>1 Vcc</b>, paramètre <b>Salissures</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Message d'avertissement avec une tension de <math>\leq 0,45</math> V</li> <li>■ Message d'erreur avec une tension de <math>\leq 0,18</math> V ou de <math>\geq 1,34</math> V</li> </ul> </li> <li>■ Signal <b>1 Vcc</b>, paramètre <b>Fréquence</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Message d'erreur avec une fréquence de <math>\geq 400</math> kHz</li> </ul> </li> <li>■ Signal <b>11 <math>\mu</math>A</b>, paramètre <b>Salissures</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Message d'avertissement avec un courant de <math>\leq 5,76</math> <math>\mu</math>A</li> <li>■ Message d'erreur avec un courant de <math>\leq 2,32</math> <math>\mu</math>A ou <math>\geq 17,27</math> <math>\mu</math>A</li> </ul> </li> <li>■ Signal <b>11 <math>\mu</math>A</b>, paramètre <b>Fréquence</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Message d'erreur avec une fréquence de <math>\geq 150</math> kHz</li> </ul> </li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Sens de comptage</b>	Détection du signal pendant le mouvement de l'axe Paramètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Positif</b> : le sens de déplacement correspond au sens de comptage du système de mesure</li> <li>■ <b>Négatif</b> : le sens de déplacement ne correspond pas au sens de comptage du système de mesure</li> <li>■ Par défaut : <b>Positif</b></li> </ul>
<b>Diagnostic</b>	Résultats du diagnostic d'un système de mesure ; analyse du fonctionnement d'un système de mesure (par ex. sur la base d'une courbe de Lissajous)

### 15.6.11 Marques de référence (Système de mesure)

Chemin : Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Système de mesure ► Marques de référence



Il n'y a pas de recherche des marques de référence sur les systèmes de mesure à interface EnDat, car les axes sont automatiquement référencés.

Paramètres	Explication
<b>Marque de référence</b>	Définition du type de marques de référence Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aucune</b> : aucune marque de référence disponible</li> <li>■ <b>Une</b> : le système de mesure est pourvu d'une marque de référence.</li> <li>■ <b>Codé</b> : le système de mesure est pourvu de marques de référence à distances codées.</li> <li>■ Par défaut : <b>Une</b></li> </ul>
<b>Course de déplacement maximale</b>	Pour les systèmes de mesure linéaire à marques de référence codées : Course de déplacement pour la détermination de la position absolue <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0.1 mm ... 10000.0 mm</b></li> <li>■ Par défaut : <b>20.0</b></li> </ul>
<b>Ecart de base</b>	Pour les systèmes de mesure angulaire à marques de référence codées : Ecart de base maximal pour la détermination de la position absolue <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>&gt; 0° ... 360°</b></li> <li>■ Par défaut : <b>10.0</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Interpolation</b>	<p>Pour les systèmes de mesure à interface TTL :</p> <p>Valeur d'interpolation des systèmes de mesure et interpolation intégrée pour l'évaluation des marques de référence à distances codées.</p> <p>Configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aucune</b></li> <li>■ <b>2 fois</b></li> <li>■ <b>5 fois</b></li> <li>■ <b>10 fois</b></li> <li>■ <b>20 fois</b></li> <li>■ <b>50 fois</b></li> <li>■ Par défaut : <b>Aucune</b></li> </ul>
<b>Inversion de l'impulsion des marques de référence</b>	<p>Définir si les impulsions de référence doivent être inversées pour être exploitées</p> <p>Paramètres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : les impulsions de référence sont exploitées inversées en inversé.</li> <li>■ <b>OFF</b> : les impulsions de référence ne sont pas analysées en inversé.</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Décalage du point de référence</b>	<p>Configuration du décalage entre la marque de référence et le point zéro</p> <p><b>Informations complémentaires</b> : "Décalage du point de référence", Page 268</p>

### 15.6.12 Décalage du point de référence

Chemin : **Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Système de mesure ► Marques de référence ► Décalage du point de référence**

Paramètres	Explication
<b>Décalage du point de référence</b>	<p>Activation du calcul de l'offset entre une marque de référence et le point zéro machine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Décalage du point de référence</b>	<p>Programmation manuelle de l'offset (en mm ou en degrés, selon le type de système de mesure sélectionné) entre la marque de référence et le point zéro</p> <p>Par défaut : <b>0.0000</b></p>
<b>Position actuelle pour le décalage du point de référence</b>	<p><b>VALIDER</b> mémorise comme offset la position actuelle (en mm ou en degrés, en fonction du type de système de mesure sélectionné), entre la marque de référence et le point zéro.</p>

### 15.6.13 Diagnostic des systèmes de mesure avec interface EnDat

Chemin : Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Système de mesure ► Diagnostic

Message	Description
Erreurs du système de mesure	<p>Les erreurs du système de mesure indiquent la présence d'un dysfonctionnement sur le système de mesure.</p> <p>Les erreurs de systèmes de mesure qui peuvent s'afficher sont par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Panne d'éclairage</li> <li>■ Erreur d'amplitude du signal</li> <li>■ Erreur de position</li> <li>■ Surtension</li> <li>■ Alimentation en sous-tension</li> <li>■ Courant de surcharge</li> <li>■ Défaut de batterie</li> </ul>
Avertissement du système de mesure	<p>Le système de mesure affiche des avertissements pour signaler que certains seuils de tolérance ont été atteints ou dépassés.</p> <p>Les avertissements de systèmes de mesure qui peuvent s'afficher sont par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Collision de fréquence</li> <li>■ Dépassement de température</li> <li>■ Réserve de contrôle de l'éclairage</li> <li>■ Charge de la batterie</li> <li>■ Point de référence</li> </ul>

Les messages peuvent s'afficher sous l'un des états suivants :

Etat	Evaluation
<b>OK!</b>	Le système de mesure respecte la plage spécifiée.
<b>Non pris en charge</b>	Ce message n'est pas supporté par le système de mesure.
<b>Erreur !</b>	Il est recommandé de procéder à un entretien/maintenance ou de mener un examen plus approfondi, à l'aide d'un PWT 101 par exemple.

Chemin : **Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Système de mesure ► Diagnostic ► Functional reserves**

Paramètres	Explication
<b>Piste absolue</b>	Affiche la réserve fonctionnelle de la piste absolue
<b>Incremental track</b>	Affiche la réserve fonctionnelle de la piste incrémentale
<b>Calcul valeur de position</b>	Affiche la réserve fonctionnelle du calcul de la valeur de position
<b>Position</b>	Affiche la position actuelle effective du système de mesure

L'appareil affiche la réserve fonctionnelle sous forme de barre.

Couleur	Plage	Evaluation
Jaune	0 % ... 25 %	Il est recommandé de procéder à un entretien/maintenance ou d'effectuer un contrôle, avec un PWT 101 par exemple.
Vert	25 % ... 100 %	Le système de mesure respecte la plage spécifiée.

### 15.6.14 Diagnostic des systèmes de mesure avec 1 V<sub>CC</sub>/11 μA<sub>CC</sub>

Chemin : Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Système de mesure ► Diagnostic

Paramètres	Explication
<b>Amplitude A</b>	Affichage de l'amplitude A en V
<b>Amplitude B</b>	Affichage de l'amplitude B en V
<b>Asymmetry</b>	Valeur de l'erreur de symétrie
<b>Rapid traverse speed for radial movements</b>	Erreur de phase de 90°
<b>Freeze graph</b>	<p>Gel de la courbe de Lissajous</p> <p>Paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : Le graphique est gelé et ne sera pas actualisé en cas de mouvement.</li> <li>■ <b>OFF</b> : Le graphique n'est pas gelé et sera actualisé en cas de mouvement.</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Show tolerance range</b>	<p>Affichage des cercles de tolérance 0,6 V...1,2 V</p> <p>Paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : Deux cercles rouges s'affichent.</li> <li>■ <b>OFF</b> : Les cercles de tolérance sont masqués.</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Encoder input for comparative measurement</b>	<p>Affichage d'un autre système de mesure d'une autre entrée de système de mesure, à des fins de comparaison. Possibilité de superposer les cercles en utilisant le paramètre de gel du graphique.</p> <p>Paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Choix de l'entrée du système de mesure</li> <li>■ Par défaut : non relié</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Paramètre visible uniquement si un autre système de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub> est connecté.</p> </div>
<b>Freeze comparative graph</b>	<p>Gel de la courbe de Lissajous du système de mesure utilisé en comparaison</p> <p>Paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : Le graphique est gelé et ne sera pas actualisé en cas de mouvement.</li> <li>■ <b>OFF</b> : Le graphique n'est pas gelé et sera actualisé en cas de mouvement.</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Paramètre visible uniquement si un autre système de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub> est connecté.</p> </div>

### 15.6.15 Compensation d'erreur linéaire (LEC)

Chemin : Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Compensation d'erreurs ► Compensation d'erreur linéaire (LEC)

Paramètres	Explication
<b>Compensation</b>	<p>Les influences mécaniques auxquelles sont soumis les axes de la machine sont compensées.</p> <p>Configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON: Compensation</b> activée</li> <li>■ <b>OFF: Compensation</b> désactivée</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> Si la <b>Compensation</b> est activée, la <b>Longueur nominale</b> et la <b>Longueur effective</b> ne peuvent être ni créées, ni éditées.</p> </div>
<b>Longueur nominale</b>	<p>Champ de saisie de la longueur de l'étalon de mesure conformément aux indications du fabricant</p> <p>Unité : millimètre ou degré (selon le type de système de mesure)</p>
<b>Longueur effective</b>	<p>Champ de saisie de la longueur mesurée (course de déplacement effective)</p> <p>Unité : millimètre ou degré (selon le type de système de mesure)</p>

### 15.6.16 Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)

Chemin : Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Compensation d'erreurs ► Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)

Paramètres	Explication
<b>Compensation</b>	<p>Les influences mécaniques auxquelles sont soumis les axes de la machine sont compensées.</p> <p>Configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON: Compensation</b> activée</li> <li>■ <b>OFF: Compensation</b> désactivée</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> Si la <b>Compensation</b> est active, il n'est pas possible d'éditer le <b>Tableau de points de correction</b>, ni de générer un nouveau tableau.</p> </div>
<b>Tableau de points de correction</b>	Ouvre le tableau contenant les points de repère, pour l'édition manuelle
<b>Créer un tableau de points de repère</b>	<p>Ouvre le menu qui permet de créer un nouveau <b>Tableau de points de correction</b></p> <p><b>Informations complémentaires</b> : "Créer un tableau de points de repère", Page 273</p>

### 15.6.17 Créer un tableau de points de repère

Chemin : Réglages ► Axes ► <Nom de l'axe> ► Compensation d'erreurs ► Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC) ► Créer un tableau de points de repère

Paramètre	Explication
<b>Nombre de points de correction</b>	<p>Nombre de points de repère sur l'axe mécanique de la machine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>2 ... 200</b></li> <li>■ Valeur par défaut : <b>2</b></li> </ul>
<b>Ecart entre les points de correction</b>	<p>Écart entre les points de repère sur l'axe mécanique de la machine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>100.00000</b></li> </ul>
<b>Pt initial</b>	<p>Le point initial définit la position à partir de laquelle la compensation s'applique sur l'axe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>0.00000</b></li> </ul>
<b>Créer</b>	Génère un nouveau tableau de points de repère à partir des données saisies

## 15.6.18 Axe de broche S

Chemin : Réglages ► Axes ► Axe de broche S

Paramètres	Explication
Nom d'axe	Définition du nom des axes représentés dans l'aperçu des positions Configuration : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Non défini</li> <li>■ S</li> <li>■ Par défaut : S</li> </ul>
Type d'axe	Définition du type d'axe Configuration : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Non défini</li> <li>■ Axe</li> <li>■ Broche</li> <li>■ Broche de transmission</li> <li>■ Par défaut : Broche</li> </ul>
Système de mesure	Configuration du système de mesure connecté <b>Informations complémentaires</b> : "Système de mesure", Page 264
Compensation d'erreurs	Configuration de la compensation d'erreur linéaire <b>LEC</b> ou compensation d'erreur linéaire pas à pas <b>SLEC</b> <b>Informations complémentaires</b> : "Compensation d'erreur linéaire (LEC)", Page 272 <b>Informations complémentaires</b> : "Compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)", Page 273
Sorties	Configuration des <b>Sorties</b> pour la broche <b>Informations complémentaires</b> : "Sorties (S)", Page 276
Entrées	Configuration des <b>Entrées</b> pour la broche <b>Informations complémentaires</b> : "Entrées (S)", Page 277
Gammes de vitesse	Configuration des <b>Gammes de vitesse</b> pour la <b>Broche de transmission</b> <b>Informations complémentaires</b> : "Gammes de vitesse", Page 280
Sélection d'une gamme de vitesse par signal externe	Sélection des <b>Gammes de vitesse</b> de la <b>Broche de transmission</b> par des signaux externes Paramètres <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : sélection des <b>Gammes de vitesse</b> via des signaux externes</li> <li>■ <b>OFF</b> : sélection des <b>Gammes de vitesse</b> manuellement dans les différents modes</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Temps de démarrage pour gamme de vitesse haute de la broche</b>	Réglage du <b>Temps de démarrage</b> de l'arrêt à la vitesse de rotation maximale <b>Smax</b> pour la plage de vitesse de rotation supérieure <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>50 ms ... 10000 ms</b></li> <li>■ Par défaut : <b>500</b></li> </ul>
<b>Temps de démarrage pour gamme de vitesse basse de la broche</b>	Réglage du <b>Temps de démarrage</b> de l'arrêt à la vitesse de rotation maximale <b>Smax</b> pour la plage de vitesse de rotation inférieure <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>50 ms ... 10000 ms</b></li> <li>■ Par défaut : <b>500</b></li> </ul>
<b>Caractéristiques - point d'inflexion des temps de démarrage</b>	Définition de la limite entre les plages de vitesse de rotation de la broche supérieure et inférieure <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 1/min ... 2000 1/min</b></li> <li>■ Par défaut : <b>1500</b></li> </ul>
<b>Vitesse de rotation minimale de la broche</b>	Réglage de la vitesse de rotation minimale de la broche <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 1/min ... 500 1/min</b></li> <li>■ Par défaut : <b>50</b></li> </ul>
<b>Vitesse de rotation broche max. pour l'arrêt broche orienté</b>	Réglage de la vitesse de rotation maximale de la broche pour l'arrêt broche orienté <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 1/min ... 500 1/min</b></li> <li>■ Par défaut : <b>30</b></li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  Pour utiliser cette fonction, il faut qu'une entrée ait été affectée au paramètre <b>Position de la broche</b>.  <b>Informations complémentaires :</b> "Entrées (S)", Page 277 </div>	
<b>Vitesse de rotation maximale pour le filetage</b>	Réglage de la vitesse de rotation maximale de la broche pour le filetage du taraudage de l'application Fraisage <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>100 1/min ... 2000 1/min</b></li> <li>■ Par défaut : <b>1000</b></li> </ul>

### Temps de démarrage d'une broche

La valeur **Caractéristiques - point d'inflexion des temps de démarrage** subdivise les vitesses de rotation de la broche en deux plages. Pour chacune des plages, vous pouvez définir un temps de démarrage :

- **Temps de démarrage pour gamme de vitesse haute de la broche** : temps pendant lequel la broche passe de l'état d'arrêt à la vitesse de rotation maximale **Smax** en accélérant
- **Temps de démarrage pour gamme de vitesse basse de la broche** : temps pendant lequel la broche passe de l'état d'arrêt à la vitesse de rotation maximale **Smax** en accélérant

## 15.6.19 Sorties (S)

Chemin : Réglages ► Axes ► S ► Sorties

Paramètres	Explication
Type de moteur	Pour les axes qui fonctionnent avec des servomoteurs : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servomoteur bipolaire : -10 V ... 10 V</li> <li>■ Servomoteur unipolaire : 0 V ... 10 V</li> <li>■ Moteur pas à pas</li> </ul>
Sortie analogique	Affectation de la sortie analogique, conformément à l'affectation des plots <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
Sortie du moteur pas à pas	Affectation de la sortie du moteur pas à pas conformément au brochage <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
Fréquence de pas minimale	Définition de la fréquence de pas minimale du moteur pas à pas raccordé <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 kHz ... 1000 kHz</b></li> <li>■ Par défaut : <b>0 000</b></li> </ul>
Fréquence de pas maximale	Définition de la fréquence de pas maximale du moteur pas à pas raccordé <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 kHz ... 1000 kHz</b></li> <li>■ Par défaut : <b>20 000</b></li> </ul>
La sortie analogique est inversée.	Si cette fonction est activée, le signal analogique est inversé en sortie. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : Non activée</li> </ul>
Le signal de direction est inversé.	Activation de la fonction lorsque vous cherchez à modifier le sens de rotation du moteur pas à pas connecté <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : Non activée</li> </ul>
Boucle d'asserv. de rotation ouverte	Si la fonction est activée, l'axe fonctionne avec une boucle d'asservissement de la position ouverte. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : Non activée</li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  <p>Au moment de configurer l'appareil, vous pouvez déplacer les axes dans une boucle d'asservissement ouverte. Cela vous permet de déterminer des paramètres adaptés pour <b>Smax</b> et <b>Umax</b>.</p> </div>	
Smax	Définition de la <b>Vitesse rotation broche</b> atteinte avec <b>Umax</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>100 1/min ... 10000 1/min</b></li> <li>■ Par défaut : <b>2000</b></li> </ul>
Umax	Tension maximale émise à la sortie analogique pour atteindre <b>Smax</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>1000 mV ... 10000 mV</b></li> <li>■ Par défaut : <b>9000</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Activation rotation horaire</b>	Affectation de la sortie numérique pour activer la rotation dans le sens horaire Il faut que l'entrée soit configurée lors de la sélection du type de moteur <b>Servomoteur unipolaire</b> . ■ Par défaut : <b>Non relié</b>
<b>Activation rotation anti-horaire</b>	Affectation de la sortie numérique pour activer la rotation dans le sens anti-horaire Il faut que l'entrée soit configurée lors de la sélection du type de moteur <b>Servomoteur unipolaire</b> . ■ Par défaut : <b>Non relié</b>
<b>Activation du système d'entraînement</b>	Affectation de la sortie numérique pour l'activation du système d'entraînement, conformément à l'affectation des plots ■ Par défaut : <b>Non relié</b>

### 15.6.20 Entrées (S)

Chemin : Réglages ► Axes ► S ► Entrées

Paramètres	Explication
<b>Instructions de mouvement de l'entrée numérique</b>	Configuration des commandes de mouvements pour l'entrée numérique de la broche
<b>Entrées d'activation numériques</b>	Configuration des entrées numériques pour l'activation de la broche
<b>Affichage de la vitesse de rotation via l'entrée analogique</b>	Configuration de l'affichage de la vitesse de rotation effective

### 15.6.21 Commandes de mouvement de l'entrée numérique (S)

Chemin : Réglages ► Axes ► S ► Entrées ► Instructions de mouvement de l'entrée numérique

Paramètres	Explication
<b>Activer les instructions numér. de dépl.</b>	Utilisation des instructions numériques de déplacement ■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b> ■ Par défaut : <b>OFF</b>
<b>Démarrage de la broche</b>	Affectation de l'entrée numérique pour le démarrage de la broche, conformément à l'affectation des plots ■ Par défaut : <b>Non relié</b>
<b>Arrêt broche</b>	Affectation de l'entrée numérique pour l'arrêt de la broche, conformément à l'affectation des plots ■ Par défaut : <b>Non relié</b>

## 15.6.22 Entrées d'activation numériques (S)

Chemin : Réglages ► Axes ► S ► Entrées ► Entrées d'activation numériques

Paramètres	Explication
<b>Disponibilité de la broche</b>	<p>Affectation d'une entrée numérique ; indique que la broche se trouve dans un état sans erreur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
<b>Interruption de la broche</b>	<p>Affectation d'une entrée numérique ; à l'état actif, met immédiatement hors tension la sortie analogique configurée pour la broche. Un mouvement de broche est interrompu sans rampe, les axes en mouvement éventuellement automatiquement arrêtés et l'activation de la broche inhibée.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Le constructeur de la machine est responsable de l'arrêt immédiat de la broche.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
<b>Dispositif de protection de la broche</b>	<p>Affectation d'une entrée numérique ; indique si un dispositif de protection de la broche présent est ouvert ou fermé. Ce signal influence les messages d'erreur et l'exécution de programme.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Le constructeur de la machine est responsable de la mise à l'arrêt immédiat de la broche en cas de protection broche ouverte.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
<b>Fin de course du fourreau +</b>	<p>Affectation d'une entrée numérique pour le commutateur fin de course supérieur des fourreaux. Entrée utilisée pour inverser le sens de rotation de la broche lors du filetage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
<b>Fin de course du fourreau -</b>	<p>Affectation d'une entrée numérique pour le commutateur de fin de course inférieur des fourreaux. Entrée utilisée pour inverser le sens de rotation de la broche lors du filetage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
<b>Position de la broche</b>	<p>Affectation de l'entrée numérique ; à la vitesse de rotation broche définie sous <b>Vitesse de rotation broche max. pour l'arrêt broche orienté</b>, le signal amène la broche à une position choisie au moment de l'arrêter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>

Paramètres	Explication
<b>Activation de la broche dans le sens anti-horaire</b>	Affectation d'une entrée numérique pour le sens de rotation anti-horaire de la broche, conformément au brochage <ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> Le signal en entrée externe a la priorité par rapport au sens de rotation paramétré dans le <b>Menu OEM</b> ou dans menu <b>Programmation</b>.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> Le signal externe n'est évalué que si un niveau High se trouve constamment appliqué à l'entrée numérique du <b>Démarrage de la broche</b>.</p> </div>

### 15.6.23 Affichage de la vitesse de rotation via l'entrée analogique (S)

Chemin : **Réglages** ► **Axes** ► **S** ► **Entrées** ► **Affichage de la vitesse de rotation via l'entrée analogique**

Paramètres	Explication
<b>Affichage de la vitesse de rotation via l'entrée analogique</b>	Activation de l'affichage de la vitesse de rotation de la broche dans l'affichage de positions <ul style="list-style-type: none"> <li>Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Entrée de l'affichage de la vitesse de rotation</b>	Affectation de l'entrée analogique conformément au brochage <ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
<b>Vitesse de rotation pour une tension d'entrée de 5 V</b>	Vitesse de rotation de la broche pour une tension en entrée de 5 V <ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut : <b>2000</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> La tension mesurée en entrée est calculée avec le facteur <b>Vitesse de rotation pour une tension d'entrée de 5 V</b>. Le résultat s'affiche comme vitesse de rotation effective dans l'affichage de positions.</p> </div>

### 15.6.24 Ajouter des Gammes de vitesse

Chemin : **Réglages** ► **Axes** ► **S** ► **Gammes de vitesse** ► **+**

Paramètres	Explication
	Ajout d'une gamme de vitesse avec un nom par défaut <b>Informations complémentaires</b> : "Gammes de vitesse", Page 280

## 15.6.25 Gammes de vitesse

Chemin : Réglages ► Axes ► S ► Gammes de vitesse

Paramètres	Explication
<b>Nom</b>	Saisie du nom de la gamme de vitesse <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut: <b>Gamme [n]</b></li> </ul>
<b>Smax</b>	Définition de la <b>Vitesse rotation broche</b> atteinte avec <b>Umax</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>100 1/min ... 10000 1/min</b></li> <li>■ Par défaut : <b>2000</b></li> </ul>
<b>Temps de démarrage pour gamme de vitesse haute de la broche</b>	Réglage des <b>Temps de démarrage</b> requis jusqu'à ce que <b>Smax</b> soit atteint <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>50 ms ... 10000 ms</b></li> <li>■ Par défaut : <b>500</b></li> </ul>
<b>Temps de démarrage pour gamme de vitesse basse de la broche</b>	Réglage des <b>Temps de démarrage</b> requis jusqu'à ce que <b>Smax</b> soit atteint <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>50 ms ... 10000 ms</b></li> <li>■ Par défaut : <b>500</b></li> </ul>
<b>Caractéristiques - point d'inflexion des temps de démarrage</b>	Réglage de la vitesse de rotation de la broche qui marque le passage de plage de vitesse haute à la plage de vitesse basse <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 1/min ... 2000 1/min</b></li> <li>■ Par défaut : <b>1500</b></li> </ul>
<b>Vitesse de rotation minimale de la broche</b>	Réglage de la vitesse de rotation minimale de la broche <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>0 1/min ... 10000 1/min</b></li> <li>■ Par défaut : <b>50</b></li> </ul>
<b>Supprimer</b>	Suppression de la gamme de vitesse sélectionnée

## 15.7 Service

Ce chapitre décrit les réglages pour la configuration des appareils, d'entretien du firmware et d'activation des options logicielles.

Ce chapitre décrit les paramètres de configuration de l'appareil et de maintenance du firmware.

### 15.7.1 Informations sur le firmware

Chemin : **Réglages ► Service ► Informations sur le firmware**

Les informations suivantes, relatives aux modules logiciels, s'affichent à des fins de service après-vente et d'entretien.

Paramètres	Explication
<b>Core version</b>	Numéro de version du microkernel
<b>Microblaze bootloader version</b>	Numéro de version du programme de démarrage Microblaze
<b>Microblaze firmware version</b>	Numéro de version du firmware Microblaze
<b>Extension PCB bootloader version</b>	Numéro de version du programme de démarrage (platine d'extension)
<b>Extension PCB firmware version</b>	Numéro de version du firmware (platine d'extension)
<b>Boot ID</b>	Numéro d'identification de la procédure de démarrage
<b>HW Revision</b>	Numéro de révision du hardware
<b>C Library Version</b>	Numéro de version de la bibliothèque C
<b>Version du compilateur</b>	Numéro de version du compilateur
<b>Touchscreen Controller version</b>	Numéro de version du contrôleur de l'écran tactile
<b>Number of unit starts</b>	Nombre des procédures de mise en marche de l'appareil
<b>Qt build system</b>	Numéro de version du logiciel de compilation Qt
<b>Qt runtime libraries</b>	Numéro de version des bibliothèques d'exécution Qt
<b>Kernel</b>	Numéro de version du Kernel Linux
<b>Login status</b>	Informations sur l'utilisateur connecté
<b>SystemInterface</b>	Numéro de version du module Interface système
<b>BackendInterface</b>	Numéro de version du module Interface des ports
<b>GuiInterface</b>	Numéro de version du module Interface utilisateur
<b>TextDataBank</b>	Numéro de version du module Base de données de textes
<b>Optical edge detection</b>	Numéro de version du module Détection d'arête optique
<b>NetworkInterface</b>	Numéro de version du module Interface réseau
<b>OSInterface</b>	Numéro de version du module Interface du système d'exploitation
<b>PrinterInterface</b>	Numéro de version du module Interface de l'imprimante
<b>system.xml</b>	Numéro de version des paramètres système
<b>axes.xml</b>	Numéro de version des paramètres d'axes
<b>encoders.xml</b>	Numéro de version des paramètres de systèmes de mesure

Paramètres	Explication
ncParam.xml	Numéro de version des paramètres CN
spindle.xml	Numéro de version des numéros d'axes de broche
io.xml	Numéro de version des paramètres des entrées/sorties
mFunctions.xml	Numéro de version des paramètres de fonctions M
peripherals.xml	Numéro de version des paramètres de périphériques
slec.xml	Numéro de version des paramètres de compensation d'erreur linéaire segmentée SLEC
lec.xml	Numéro de version des paramètres de compensation linéaire LEC
microBlazePVRegister.xml	Numéro de version du "Processor Version Register" de MicroBlaze
info.xml	Numéro de version des paramètres d'informations
audio.xml	Numéro de version des paramètres audio
network.xml	Numéro de version des paramètres réseau
os.xml	Numéro de version des paramètres du système d'exploitation
runtime.xml	Numéro de version des paramètres d'exécution
users.xml	Numéro de version des paramètres utilisateur
GI Patch Level	Patch-Stand des Golden Image (GI)

## 15.7.2 Sauvegarder et restaurer la configuration

Chemin : Réglages ► Service ► Sauvegarder et restaurer la configuration

Les réglages ou les fichiers utilisateur de l'appareil peuvent être sauvegardés sous forme de fichier de manière à être disponibles après une réinitialisation aux paramètres d'usine ou pour une utilisation sur plusieurs appareils.

Paramètres	Explication
Restaurer la configuration	Restaurer des paramètres sauvegardés <b>Informations complémentaires</b> : "Restaurer la configuration", Page 307
Enregistrer les données de configuration	Sauvegarder des paramètres de l'appareil <b>Informations complémentaires</b> : "Enregistrer les données de configuration", Page 130
Restaurer des fichiers utilisateur	Restaurer des fichiers utilisateur de l'appareil <b>Informations complémentaires</b> : "Restaurer des fichiers utilisateur", Page 306
Sauvegarder les fichiers utilisateur	Sauvegarder des fichiers utilisateur de l'appareil <b>Informations complémentaires</b> : "Sauvegarder les fichiers utilisateur", Page 131

### 15.7.3 Mise à jour du firmware

Chemin : **Réglages ► Service ► Mise à jour du firmware**

Le firmware est le système d'exploitation de l'appareil. Vous pouvez utiliser le port USB de l'appareil ou la connexion réseau pour importer de nouvelles versions du firmware.



Avant la mise à jour du firmware, vous devez observer les notes relatives à la version du firmware et celles relatives à la compatibilité descendante.



Lorsque le firmware de l'appareil est mis à jour, il est nécessaire de sauvegarder les paramètres actuels, par mesure de sécurité.

**Informations complémentaires :** "Mettre le firmware à jour", Page 298

### 15.7.4 Réinitialiser

Chemin : **Réglages ► Service ► Réinitialiser**

Il est tout à fait possible d'effectuer, au besoin, une réinitialisation de l'appareil aux paramètres d'usine ou à l'état de livraison. Les options logicielles sont désactivées et devront ensuite être réactivées avec la clé de licence disponible.

Paramètres	Explication
<b>Réinitialiser tous les paramètres</b>	Réinitialiser les réglages aux paramètres d'usine <b>Informations complémentaires :</b> "Réinitialiser tous les paramètres", Page 308
<b>Réinitialiser à l'état de livraison</b>	Réinitialiser aux paramètres d'usine et supprimer des fichiers utilisateur dans l'espace mémoire de l'appareil <b>Informations complémentaires :</b> "Réinitialiser à l'état de livraison", Page 308

## 15.7.5 Espace OEM

Chemin : **Réglages** ► **Service** ► **Espace OEM**

Paramètres	Explication
<b>Documentation</b>	Ajouter une documentation OEM, par ex. les informations S.A.V. <b>Informations complémentaires</b> : "Ajouter de la documentation", Page 117
<b>Ecran de démarrage</b>	Régler l'écran de démarrage, par ex. avec le logo de l'entreprise <b>Informations complémentaires</b> : "Ecran de démarrage", Page 285
<b>Menu OEM</b>	Configurer la barre OEM avec les fonctions spécifiques <b>Informations complémentaires</b> : "Menu OEM", Page 285
<b>Réglages</b>	Adapter le mode d'application, l'affichage des potentiomètres, l'apparence du clavier et l'exécution de programme. Gestion des textes et des messages. <b>Informations complémentaires</b> : "Réglages (Espace OEM)", Page 290
<b>Sauvegarder et restaurer la configuration</b>	Sauvegarder et restaurer des réglages de l'espace OEM
<b>Accès à distance aux photos de l'écran</b>	Autoriser une connexion réseau avec le programme ScreenshotClient pour que ScreenshotClient puisse enregistrer des captures d'écran de l'appareil depuis un ordinateur Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : accès à distance possible</li> <li>■ <b>OFF</b> : accès à distance impossible</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>



A la mise hors tension de l'appareil, l'**Accès à distance aux photos de l'écran** est automatiquement désactivé.

## 15.7.6 Ecran de démarrage

Chemin : **Réglages ► Service ► Espace OEM ► Ecran de démarrage**

Paramètres	Explication
<b>Sélection de l'écran de démarrage</b>	Choix du fichier image qui doit être utilisé comme écran d'accueil (type de fichier : PNG ou JPG) <b>Informations complémentaires</b> : "Ecran de démarrage ajouter", Page 118
<b>Supprimer l'écran d'accueil</b>	<b>Supprimer</b> supprime l'écran d'accueil personnalisé et restaure l'affichage par défaut.

## 15.7.7 Menu OEM

Chemin : **Réglages ► Service ► Espace OEM ► Menu OEM**

Paramètres	Explication
<b>Afficher le menu</b>	Affichage du <b>Menu OEM</b> Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : le <b>Menu OEM</b> s'affiche dans l'interface des modes de fonctionnement correspondants.</li> <li>■ <b>OFF</b> : le <b>Menu OEM</b> ne s'affiche pas.</li> </ul> Par défaut : <b>OFF</b>
<b>Entrées de menu</b>	Configuration des <b>Entrées de menu</b> dans le <b>Menu OEM</b> <b>Informations complémentaires</b> : "OEM- ajouter des Entrées de menu", Page 286

## 15.7.8 OEM- ajouter des Entrées de menu

Chemin : Réglages ► Service ► Espace OEM ► Menu OEM ► Entrées de menu ► +

Paramètres	Explication
<b>Description</b>	Description de l'entrée de menu dans le <b>Menu OEM</b>
<b>Type</b>	<p>Sélection de la nouvelle entrée de menu dans le <b>Menu OEM</b></p> <p>Configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Vide</b></li> <li>■ <b>Logo</b></li> <li>■ <b>Vitesse rotation broche</b></li> <li>■ <b>Fonction M</b></li> <li>■ <b>Fonctions spéciales</b></li> <li>■ <b>Document</b></li> </ul> <p>Par défaut : <b>Vide</b></p>
Paramètres	<p>Les paramètres disponibles dépendent du type de barre sélectionné :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Logo:</b> <b>Informations complémentaires :</b> "Élément de la barre OEM Logo", Page 287</li> <li>■ <b>Vitesse rotation broche:</b> <b>Informations complémentaires :</b> "Élément de la barre OEM Vitesse de rotation broche", Page 287</li> <li>■ <b>Fonctions M:</b> <b>Informations complémentaires :</b> "Élément de la barre OEM Fonction M", Page 288</li> <li>■ <b>Fonctions spéciales:</b> <b>Informations complémentaires :</b> "Entrée de menu OEM Fonctions spéciales", Page 288</li> <li>■ <b>Document:</b> <b>Informations complémentaires :</b> "Élément de menu OEM Document", Page 289</li> </ul>
<b>Supprimer l'entrée de menu</b>	Supprimer l'entrée de menu du <b>Menu OEM</b>

## 15.7.9 Élément de la barre OEM Logo

Chemin : **Réglages ► Service ► Espace OEM ► Menu OEM ► Entrées de menu ► Logo**

Paramètres	Explication
<b>Description</b>	Description de l'entrée de menu dans le <b>Menu OEM</b>
<b>Type</b>	<b>Logo</b>
<b>Sélectionner un logo</b>	Sélectionner l'image de votre choix pour l'affichage
<b>Lien vers la documentation</b>	Utiliser le logo pour appeler une documentation associée Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aucune</b></li> <li>■ <b>Manuel d'utilisation</b></li> <li>■ <b>Informations maintenance OEM</b></li> </ul> Par défaut : <b>Aucune</b>
<b>Charger le fichier-image</b>	Copier un fichier-image dans l'emplacement de stockage <b>/Oem/Images</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Type de fichier : PNG, JPG, PPM, BMP ou SVG</li> <li>■ Taille de l'image : 140 x 70 pixels max.</li> </ul>
<b>Supprimer l'entrée de menu</b>	Supprimer l'entrée de menu du <b>Menu OEM</b>

## 15.7.10 Élément de la barre OEM Vitesse de rotation broche

Chemin : **Réglages ► Service ► Espace OEM ► Menu OEM ► Entrées de menu ► Vitesse rotation broche**

Paramètres	Explication
<b>Description</b>	Description de l'entrée de menu dans le <b>Menu OEM</b>
<b>Type</b>	<b>Vitesse rotation broche</b>
<b>Broche</b>	<b>S</b>
<b>Vitesse rotation broche</b>	Réglage de la vitesse de rotation de la broche <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : dépend de la configuration de l'axe de broche S</li> <li>■ Par défaut : <b>0</b></li> </ul>
<b>Supprimer l'entrée de menu</b>	Supprimer l'entrée de menu du <b>Menu OEM</b>

### 15.7.11 Élément de la barre OEM Fonction M

Chemin : Réglages ► Service ► Espace OEM ► Menu OEM ► Entrées de menu ► Fonction M

Paramètres	Explication
Description	Description de l'entrée de menu dans le <b>Menu OEM</b>
Type	<b>Fonction M</b>
Numéro de la fonction M	Sélection de la fonction M souhaitée Plages de réglage <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>100.T ... 120.T (TOGGLE</b> : commute entre les états à l'actionnement)</li> <li>■ <b>100.P ... 120.P (PULSE</b> : la longueur peut être réglée au-dessus de <b>Durée d'impulsion</b>)</li> <li>■ Par défaut : Vide</li> </ul>
Durée d'impulsion	Sélectionner la longueur de l'impulsion active high Plage de réglage : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8 ms ... 1500 ms</li> <li>■ Par défaut : 500 ms</li> </ul>
Relancer	Redémarrage de la durée d'impulsion <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
Sélectionner image pour fonction active	Sélectionner l'image de votre choix pour la représentation de la fonction active
Sélectionner image pour fonction inactive	Sélectionner l'image de votre choix pour la représentation de la fonction inactive
Charger le fichier-image	Copier un fichier-image dans l'emplacement de stockage <b>/Oem/Images</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Type de fichier : PNG, JPG, PPM, BMP ou SVG</li> <li>■ Taille de l'image : 100 x 70 pixels max.</li> </ul>
Supprimer l'entrée de menu	Supprimer l'entrée de menu du <b>Menu OEM</b>

### 15.7.12 Entrée de menu OEM Fonctions spéciales

Chemin : Réglages ► Service ► Espace OEM ► Menu OEM ► Entrées de menu ► Fonctions spéciales

Paramètres	Explication
Description	Description de l'entrée de menu dans le <b>Menu OEM</b>
Type	<b>Fonctions spéciales</b>

Paramètres	Explication
<b>Fonction</b>	Sélection de la fonction spéciale souhaitée Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Filetage</b></li> <li>■ <b>Sens de la broche</b></li> <li>■ <b>Agent réfrigérant</b></li> <li>■ <b>Arrosage pendant le fonctionnement de la broche</b></li> <li>■ <b>Mettre à zéro l'axe d'outil</b></li> </ul> Par défaut : <b>Filetage</b>
<b>Broche</b>	Uniquement pour la fonction <b>Sens de la broche</b> : <b>S</b>
<b>Sélect. image pour orientation broche dans le sens horaire</b>	Uniquement pour la fonction <b>Sens de la broche</b> : Sélectionner l'image pour l'orientation de la broche dans le sens horaire
<b>Sélectionner l'image pour l'orientation de la broche dans le sens anti-horaire.</b>	Uniquement pour la fonction <b>Sens de la broche</b> : Sélectionner l'image de votre choix pour l'orientation de la broche dans le sens anti-horaire
<b>Sélectionner image pour fonction active</b>	Sélectionner l'image de votre choix pour la représentation de la fonction active
<b>Sélectionner image pour fonction inactive</b>	Sélectionner l'image de votre choix pour la représentation de la fonction inactive
<b>Charger le fichier-image</b>	Copier un fichier-image dans l'emplacement de stockage <b>/Oem/Images</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Type de fichier : PNG, JPG, PPM, BMP ou SVG</li> <li>■ Taille de l'image : 100 x 70 pixels max.</li> </ul>
<b>Supprimer l'entrée de menu</b>	Supprimer l'entrée de menu du <b>Menu OEM</b>

### 15.7.13 Élément de menu OEM Document

Chemin : **Réglages ► Service ► Espace OEM ► Menu OEM ► Entrées de menu ► Document**

Paramètres	Explication
<b>Description</b>	Description de l'entrée de menu dans le <b>Menu OEM</b>
<b>Type</b>	<b>Document</b>
<b>Sélectionner un document</b>	Sélectionner le document souhaité
<b>Sélectionner une image pour l'affichage</b>	Sélectionner l'image de votre choix pour la représentation de la fonction
<b>Charger le fichier-image</b>	Copier un fichier-image dans l'emplacement de stockage <b>/Oem/Images</b>
<b>Supprimer l'entrée de menu</b>	Supprimer l'entrée de menu du <b>Menu OEM</b>

### 15.7.14 Réglages (Espace OEM)

Chemin : Réglages ► Service ► Espace OEM ► Réglages

Paramètres	Explication
<b>Application</b>	Type de mode d'application ; toute modification s'applique après un redémarrage. Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Fraisage</b></li> <li>■ <b>Tournage</b></li> <li>■ <b>Perçage radial</b> (option logicielle)</li> </ul> Par défaut : <b>Fraisage</b>
<b>Affichage Override</b>	Type d'affichage des potentiomètres dans les modes <b>Manuel</b> et <b>MDI</b> Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Pour cent</b> : l'override s'affiche en pourcentage de l'avance maximale paramétrée.</li> <li>■ <b>Valeur</b> : l'override s'affiche en mm/min.</li> </ul> Par défaut : <b>Pour cent</b>
<b>Structure du clavier</b>	Sélection de la structure du clavier Configuration: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Standard</b> : confirmation de la saisie avec (Return)</li> <li>■ <b>TNC</b> : confirmation de la saisie avec (Enter)</li> </ul> Par défaut : <b>Standard</b>
<b>Exécution du programme</b>	Adaptation de l'exécution de programme <b>Informations complémentaires</b> : "Exécution du programme", Page 290
<b>Base de données de textes</b>	Base de données de textes comportant les textes des messages propres à l'OEM <b>Informations complémentaires</b> : "Base de données de textes", Page 291
<b>Messages</b>	Définition des messages propres à l'OEM <b>Informations complémentaires</b> : "Messages", Page 292

### 15.7.15 Exécution du programme

Chemin : Réglages ► Service ► Espace OEM ► Réglages ► Exécution du programme

Paramètres	Explication
<b>Commutation automatique en atteignant la position finale de manche de broche</b>	L'avance automatique en cas d'exécution de motifs de trous s'effectue toujours lorsque le fin de course des fourreaux est atteint. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Fonctions M</b>	Configuration voir "Configurer des fonctions M", Page 291

## 15.7.16 Configurer des fonctions M

Chemin : **Réglages ► Service ► Espace OEM ► Réglages ► Exécution du programme ► Fonctions M**

Paramètres	Explication
<b>Numéro de la fonction M</b>	Programmation des numéros des fonctions M <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de réglage : <b>M2.0 ... M120.0</b> (0 : la sortie affectée à la fonction M est désactivée)</li> <li>■ Plage de réglage : <b>M2.1 ... M120.1</b> (1 : la sortie affectée à la fonction M est activée)</li> <li>■ Plage de réglage : <b>M2.2 ... M120.2</b> (2 : la sortie affectée à la fonction M émet une impulsion active High de 8 ms)</li> </ul>
<b>Exécution automatique</b>	Paramètre qui permet de définir si une fonction M doit être automatiquement exécutée ou si un message doit être acquitté. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paramètres : <b>ON</b> ou <b>OFF</b></li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b> ; l'exécution doit être acquittée.</li> <li>■ <b>ON</b> ; inutile d'aquitter l'exécution.</li> </ul>
<b>Choisir l'image pour dialogue pendant exécution du programme</b>	Sélectionner l'image de votre choix pour l'affichage pendant l'exécution de programme
<b>Charger le fichier-image</b>	Copier un fichier-image dans l'emplacement de stockage <b>/Oem/Images</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Type de fichier : PNG, JPG, PPM, BMP ou SVG</li> <li>■ Taille de l'image : 100 x 70 pixels max.</li> </ul>
<b>Supprimer l'enregistrement</b>	Supprimer l'élément

## 15.7.17 Base de données de textes

Chemin : **Réglages ► Service ► Espace OEM ► Réglages ► Base de données de textes**

L'appareil offre la possibilité d'importer sa propre base de données de textes. Vous pouvez utiliser le paramètre **Messages** pour faire s'afficher différents messages.

Paramètres	Explication
<b>Sélect. la base de données de textes</b>	Sélection d'une base de données de textes au format "*.xml" stockée sur l'appareil <b>Informations complémentaires</b> : "Créer une Base de données de textes", Page 125
<b>Désélect. la base de données de textes</b>	Désélection de la base de données de textes actuellement sélectionnée

## 15.7.18 Messages

Chemin : Réglages ► Service ► Espace OEM ► Réglages ► Messages

Paramètres	Explication
Nom	Description du message
ID du texte ou texte	Sélection du message à afficher. Vous pouvez entrer un identifiant (ID) de texte pour sélectionner un texte de message disponible dans la base de données de textes. Sinon, vous pouvez aussi entrer directement un nouveau texte de message. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> Si vous changez la langue utilisateur de l'appareil, ce sont les traductions des textes des messages contenues dans la base de données de textes qui seront utilisées. Les textes des messages qui ont été saisis directement ne s'afficheront pas en version traduite.</p> </div> <p><b>Informations complémentaires :</b> "Base de données de textes", Page 291</p>
Type de message	Sélection du type de message de votre choix Réglages : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Standard</b> : Le message reste affiché tant que l'entrée est activée.</li> <li>■ <b>Acquittement par l'utilisateur</b> : Le message reste affiché jusqu'à ce que l'utilisateur acquitte le message.</li> <li>■ Par défaut : <b>Standard</b></li> </ul>
Entrée	Affectation de l'entrée numérique conformément à l'affectation des plots, pour faire s'afficher le message <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Par défaut : <b>Non relié</b></li> </ul>
Supprimer l'enregistrement	Suppression de l'enregistrement du message

## 15.7.19 Sauvegarder et restaurer la configuration (espace OEM)

Chemin : Réglages ► Service ► Espace OEM ► Sauvegarder et restaurer la configuration

Paramètres	Explication
Sauvegarder les répertoires et les fichiers spécifiques OEM	Sauvegardes des paramétrages de l'espace OEM sous forme de fichier ZIP <b>Informations complémentaires :</b> "Sauvegarder les répertoires et les fichiers spécifiques OEM", Page 128
Restaurer les répertoires et les fichiers spécifiques OEM	Restauration des paramétrages de l'espace OEM à partir du fichier ZIP <b>Informations complémentaires :</b> " Restaurer les répertoires et les fichiers spécifiques OEM", Page 128

## 15.7.20 Documentation

Chemin : **Réglages ► Service ► Documentation**

L'appareil offre la possibilité de charger le mode d'emploi dans la langue de votre choix. Le mode d'emploi peut être copié sur l'appareil à partir d'un support de stockage de masse USB.

La version la plus récente peut être téléchargée depuis la zone de téléchargement du site **www.heidenhain.fr**.

Paramètres	Explication
<b>Ajouter des instructions d'utilisation</b>	Ajouter le mode d'emploi dans la langue souhaitée

## 15.7.21 Options de logiciel

Chemin : **Réglages ► Service ► Options de logiciel**

 Les options logicielles doivent être activées en entrant une clé de licence sur l'appareil. Les composants hardware associés ne peuvent être utilisés qu'une fois l'option logicielle concernée activée.

**Informations complémentaires :** "Activer des Options de logiciel", Page 96

Paramètres	Explication
<b>Vue d'ensemble</b>	Vue d'ensemble de toutes les options logicielles qui sont activées sur l'appareil
<b>Demander des options</b>	Effectuer une demande de clé de licence auprès d'un service après-vente HEIDENHAIN <b>Informations complémentaires :</b> "Demander une clé de licence", Page 96
<b>Demander des options de test</b>	Effectuer une demande de clé de licence auprès d'un service après-vente HEIDENHAIN <b>Informations complémentaires :</b> "Demander une clé de licence", Page 96
<b>Activer des options</b>	Activer des options logicielles à l'aide d'une clé de licence ou d'un fichier de licence <b>Informations complémentaires :</b> "Activer une clé de licence", Page 98
<b>Réinitialiser les options de test</b>	Réinitialiser des options de test en renseignant une clé de licence



# 16

**Entretien et  
maintenance**

## 16.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre contient une description des opérations de maintenance générales à effectuer sur l'appareil.



Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer les opérations suivantes :

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29



Ce chapitre contient uniquement la description des opérations de maintenance à effectuer sur l'appareil. Il ne contient pas de description des opérations de maintenance à effectuer sur les périphériques.

**Pour plus d'informations :** voir la documentation du fabricant des appareils périphériques concernés.

## 16.2 Nettoyage

### REMARQUE

#### Nettoyage avec des produits tranchants ou agressifs

L'appareil risque d'être endommagé s'il n'est pas nettoyé correctement.

- ▶ Ne pas utiliser d'agents nettoyants ou de solvants agressifs ou abrasifs
- ▶ Ne pas utiliser d'objets tranchants pour enlever les salissures tenaces

#### Nettoyer le carter

- ▶ Nettoyer les surfaces extérieures avec un chiffon humide et un agent nettoyant doux

#### Nettoyer l'écran

Pour nettoyer l'écran, nous vous recommandons d'activer le mode Nettoyage. L'appareil passe alors à l'état inactif sans interrompre l'alimentation en courant. L'écran s'éteint dans cet état.



- ▶ Pour activer le mode Nettoyage, appuyer sur **Eteindre** dans le menu principal



- ▶ Appuyer sur le **mode Nettoyage**
- > L'écran s'éteint.
- ▶ Utiliser un chiffon sans peluches et un nettoyant à vitres de consommation courante pour nettoyer l'écran.



- ▶ Pour désactiver le mode Nettoyage, appuyer sur n'importe quel endroit de l'écran tactile
- > Une flèche apparaît en bordure inférieure.
- ▶ Déplacer la flèche vers le haut
- > L'écran s'allume et affiche la dernière interface utilisateur affichée.

## 16.3 Plan d'entretien

L'appareil ne demande pratiquement pas d'entretien.

### REMARQUE

#### Utilisation d'appareils défectueux

Le fait d'utiliser des appareils défectueux peut provoquer des dommages consécutifs graves.

- ▶ Si l'appareil est endommagé, interrompre son utilisation. Ne pas le réparer.
- ▶ Remplacer immédiatement les appareils défectueux ou contacter un service après-vente HEIDENHAIN



Seul un personnel électricien est habilité à effectuer les opérations mentionnées ci-après.

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29

Opération d'entretien	Intervalle	Remédier aux anomalies
▶ Vérifier la lisibilité des étiquettes, inscriptions et symboles de l'appareil.	Une fois par an	▶ Contacter la filiale HEIDENHAIN en charge du S.A.V.
▶ Contrôler l'état et le fonctionnement des liaisons électriques.	Une fois par an	▶ Changer les câbles défectueux. En cas de besoin, contacter la filiale HEIDENHAIN en charge du S.A.V.
▶ Vérifier l'état de l'isolation et l'absence d'anomalie sur le câble secteur.	Une fois par an	▶ Remplacer le câble secteur conformément aux spécifications

## 16.4 Remise en service

Pour une remise en service, par ex. en cas de réinstallation suite à une réparation ou à un remontage, les mesures à prendre et les besoins en personnel sont les mêmes que pour le montage et l'installation.

**Informations complémentaires :** "Montage", Page 39

**Informations complémentaires :** "Installation", Page 45

Lorsqu'il connecte des appareils périphériques (par ex. des systèmes de mesure), l'exploitant est tenu de veiller à ce que l'appareil soit remis en service en toute sécurité et à ce que le personnel intervenant soit suffisamment qualifié et habilité à intervenir.

**Informations complémentaires :** "Obligations de l'exploitant", Page 29

## 16.5 Mettre le firmware à jour

Le firmware est le système d'exploitation de l'appareil. Vous pouvez utiliser le port USB de l'appareil ou la connexion réseau pour importer de nouvelles versions du firmware.



Avant la mise à jour du firmware, vous devez observer les notes relatives à la version du firmware et celles relatives à la compatibilité descendante.



Lorsque le firmware de l'appareil est mis à jour, il est nécessaire de sauvegarder les paramètres actuels, par mesure de sécurité.

### Condition requise

- Le nouveau firmware est disponible sous forme de fichier \*.dro.
- Pour une mise à jour du firmware via l'interface USB, il faut que le firmware actuel ait été stocké sur un support de mémoire de masse USB (format FAT32).
- Pour une mise à jour du firmware via l'interface réseau, il faut que le firmware actuel soit disponible dans un répertoire du lecteur réseau.

### Lancer une mise à jour du firmware



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**
- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Mise à jour du firmware**
  - **Continuer**
- > L'application Service se lance.

### Effectuer la mise à jour du firmware

Une mise à jour du firmware peut se faire à partir d'un support de mémoire de masse USB (format FAT32) ou via un lecteur réseau.



- ▶ Appuyer sur **Mise à jour du firmware**
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Connecter au besoin un support de stockage de masse USB à l'un des ports USB de l'appareil
- ▶ Naviguer jusqu'au répertoire contenant le nouveau firmware

**i** Si vous faites une erreur de frappe au moment de sélectionner le répertoire, vous pouvez toujours revenir en arrière, au répertoire d'origine.

- ▶ Appuyer sur le nom de fichier dans la liste

- ▶ Sélectionner le firmware
- ▶ Pour confirmer votre choix, appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Les informations relatives à la version du firmware s'affichent.
- ▶ Pour fermer le dialogue, appuyer sur **OK**

**i** La mise à jour du firmware ne peut plus être interrompue une fois que le transfert de données a été lancé.

- ▶ Pour lancer la mise à jour, appuyer sur **Start**
- ▶ L'écran affiche la progression de la mise à jour.
- ▶ Pour confirmer la réussite de la mise à jour, appuyer sur **OK**
- ▶ Pour fermer l'application Service, appuyer sur **Fermer**
- ▶ L'application Service se ferme.
- ▶ L'application principale s'ouvre.
- ▶ Si la connexion automatique de l'utilisateur est activée, l'interface utilisateur s'affiche dans le menu **Mode manuel**.
- ▶ Si la connexion automatique de l'utilisateur n'est pas activée, c'est le menu **Connexion utilisateur** qui s'affiche.

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage
- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- ▶ Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

## 16.6 Diagnostic des systèmes de mesure

La fonction de diagnostic vous permet en principe de vous assurer du bon fonctionnement des systèmes de mesure raccordés. Pour les systèmes de mesure absolus à interface EnDat, vous pouvez voir les messages du système de mesure, ainsi que les réserves fonctionnelles. Pour les systèmes de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub>, vous pouvez vous aider des valeurs affichées pour évaluer le fonctionnement de base des systèmes de mesure. Cette possibilité de diagnostic des systèmes de mesure constitue une première étape avant d'aller plus loin, que ce soit en effectuant un contrôle plus approfondi ou en prenant des mesures de remise en état.

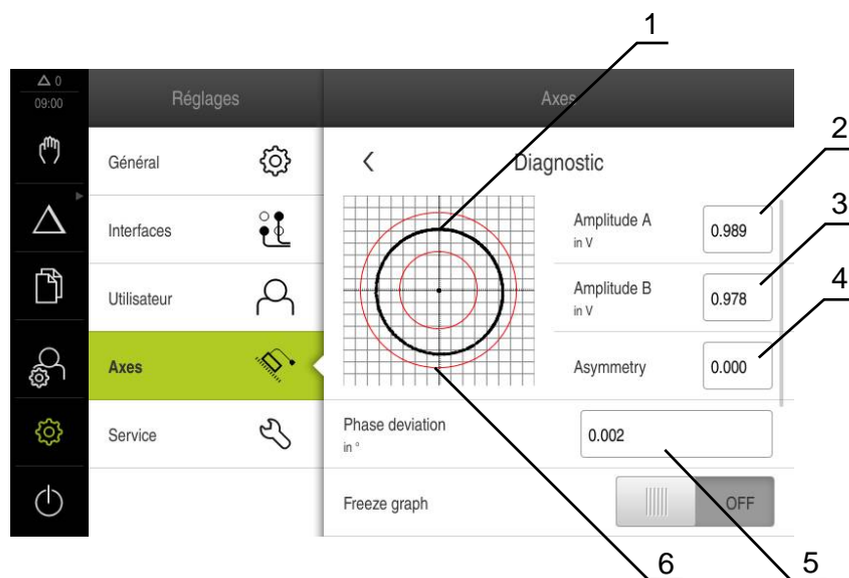


Le PWT 101 ou le PWM 21 de HEIDENHAIN vous offrent davantage de possibilités pour contrôler et tester vos appareils.

Vous trouverez davantage d'informations à ce sujet sur [www.heidenhain.fr](http://www.heidenhain.fr).

### 16.6.1 Diagnostic des systèmes de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub>/11 μA<sub>CC</sub>

Le bon fonctionnement des systèmes de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub>/11 μA<sub>CC</sub> peut être contrôlé en analysant les amplitudes du signal, l'asymétrie et l'erreur de phase. Ces valeurs sont aussi représentées graphiquement sous forme de courbe de Lissajous.



- 1 Courbe de Lissajous
- 2 Amplitude A
- 3 Amplitude B
- 4 Ecart de symétrie
- 5 Erreur de phase
- 6 Tolérances d'amplitudes

Pour les systèmes de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub>/11 μA<sub>CC</sub>, les valeurs suivantes s'affichent :

- **Amplitude A**
- **Amplitude B**
- **Asymmetry**
- **Rapid traverse speed for radial movements**

Pour l'évaluation, vous pouvez vous servir des paramètres suivants :

Paramètres	Explication
<b>Freeze graph</b>	<p>Gel de la courbe de Lissajous</p> <p>Paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : Le graphique est gelé et ne sera pas actualisé en cas de mouvement.</li> <li>■ <b>OFF</b> : Le graphique n'est pas gelé et sera actualisé en cas de mouvement.</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Show tolerance range</b>	<p>Affichage de la plage de tolérance des amplitudes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 V<sub>CC</sub> : 0,6 V ... 1.2 V</li> <li>■ 11 μA<sub>CC</sub> : 7 μA<sub>CC</sub>... 16 μA<sub>CC</sub></li> </ul> <p>Paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : La plage de tolérance s'affiche.</li> <li>■ <b>OFF</b> : La plage de tolérance est masquée.</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul>
<b>Encoder input for comparative measurement</b>	<p>Affichage du système de mesure d'une autre entrée de système de mesure à des fins de comparaison. Il est possible de superposer les signaux affichés pour faciliter la comparaison.</p> <p>Paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Choix de l'entrée du système de mesure</li> <li>■ Valeur par défaut : non relié</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Paramètre visible uniquement si un autre système de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub> est connecté.</p> </div>
<b>Freeze comparative graph</b>	<p>Gel de la courbe de Lissajous du système de mesure utilisé en comparaison</p> <p>Paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ON</b> : Le graphique est gelé et ne sera pas actualisé en cas de mouvement.</li> <li>■ <b>OFF</b> : Le graphique n'est pas gelé et sera actualisé en cas de mouvement.</li> <li>■ Par défaut : <b>OFF</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Paramètre visible uniquement si un autre système de mesure à interface 1 V<sub>CC</sub> ou 11 μA<sub>CC</sub> est connecté.</p> </div>



- Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - <Nom de l'axe>
  - **Système de mesure**
  - **Diagnostic**
- ▶ Déplacer le système de mesure pour faire s'afficher les signaux et valeurs

## 16.6.2 Diagnostic des systèmes de mesure à interface EnDat

Le bon fonctionnement des systèmes de mesure à interface EnDat peut être contrôlé en consultant les erreurs et avertissements, ou en analysant les réserves fonctionnelles.

Selon le système de mesure, toutes les réserves fonctionnelles et tous les messages ne sont pas supportés.

### Réserves fonctionnelles

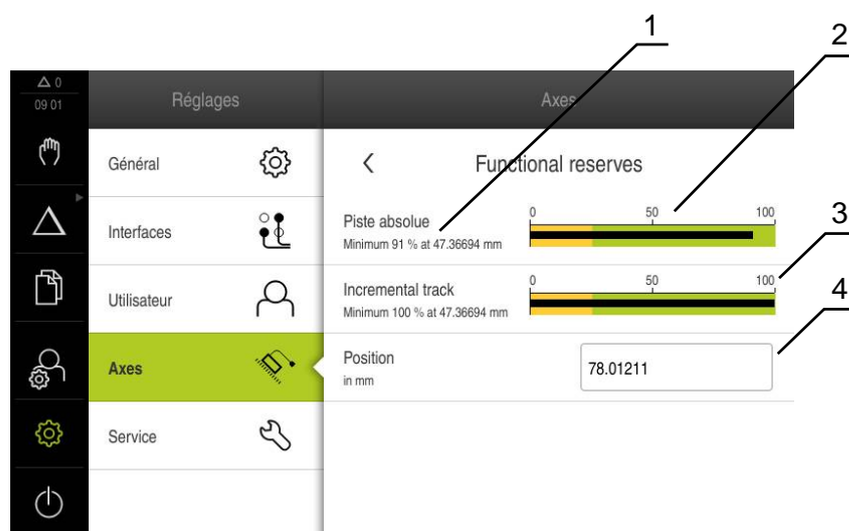


Illustration 63 : Exemple de réserves fonctionnelles pour un palpeur de mesure

- 1 Valeur minimale de la position
- 2 piste absolue
- 3 piste incrémentale
- 4 Position actuelle du système de mesure

Pour les systèmes de mesure à interface EnDat, les réserves fonctionnelles suivantes s'affichent :

- **Piste absolue**
- **Incremental track**
- **Calcul valeur de position**

L'appareil affiche la réserve fonctionnelle sous forme de barre.

Couleur	Plage	Evaluation
Jaune	0 % ... 25 %	Entretien/maintenance recommandé
Vert	25 % ... 100 %	Le système de mesure respecte la plage spécifiée.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - <Nom de l'axe>
  - **Système de mesure**
  - **Diagnostic**
  - **Functional reserves**
- ▶ Déplacer le système de mesure pour faire s'afficher les **Functional reserves**

## Erreurs et avertissements

Les messages qu'affichent l'appareil et qui concernent l'interface série sont classés comme suit :

Message	Description
Erreurs du système de mesure	<p>Les erreurs du système de mesure indiquent la présence d'un dysfonctionnement sur le système de mesure.</p> <p>Les erreurs de systèmes de mesure qui peuvent s'afficher sont par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Panne d'éclairage</li> <li>■ Erreur d'amplitude du signal</li> <li>■ Erreur de position</li> <li>■ Surtension</li> <li>■ Alimentation en sous-tension</li> <li>■ Courant de surcharge</li> <li>■ Défaut de batterie</li> </ul>
Avertissement du système de mesure	<p>Le système de mesure affiche des avertissements pour signaler que certains seuils de tolérance ont été atteints ou dépassés.</p> <p>Les avertissements de systèmes de mesure qui peuvent s'afficher sont par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Collision de fréquence</li> <li>■ Dépassement de température</li> <li>■ Réserve de contrôle de l'éclairage</li> <li>■ Charge de la batterie</li> <li>■ Point de référence</li> </ul>

Les messages peuvent avoir les états suivants :

Etat	Evaluation
<b>OK!</b>	Le système de mesure respecte la plage spécifiée.
<b>Non pris en charge</b>	Ce message n'est pas supporté par le système de mesure.
<b>Erreur !</b>	Il est recommandé de procéder à un entretien/maintenance ou de mener un examen plus approfondi, à l'aide d'un PWT 101 par exemple.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Axes**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - <Nom de l'axe>
  - **Système de mesure**
  - **Diagnostic**
- > Les erreurs et avertissement s'affichent.

## 16.7 Restaurer des fichiers et des paramètres

Vous avez la possibilité de restaurer sur l'appareil des fichiers et des paramètres qui ont été sauvegardés. Il convient de respecter l'ordre suivant lors de la restauration :

- Restaurer les répertoires et les fichiers spécifiques OEM
- Restaurer des fichiers utilisateur
- Restaurer la configuration

Le redémarrage automatique de l'appareil n'a lieu que lorsque les paramètres ont été restaurés.

### 16.7.1 Restaurer les répertoires et les fichiers spécifiques OEM

Il est possible de charger des répertoires et des fichiers sauvegardés qui sont propres à l'OEM. Cela permet de restaurer la configuration de l'appareil en même temps que la restauration des paramètres.

**Informations complémentaires :** "Restaurer la configuration", Page 307

En cas de maintenance, il est donc tout à fait possible, après une procédure de restauration, d'utiliser la configuration de l'appareil qui est tombé en panne sur un appareil de rechange. Il faut toutefois que les versions du firmware coïncident ou qu'elles soient compatibles.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**



- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Appuyer sur **Espace OEM**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Sauvegarder et restaurer la configuration**
  - **Restaurer les répertoires et les fichiers spécifiques OEM**
- ▶ Appuyer sur **Charger comme ZIP**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB
- ▶ Naviguer vers le répertoire qui contient le fichier de sauvegarde
- ▶ Sélectionner un fichier de sauvegarde
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Confirmer la fin du transfert avec **OK**



Il n'y a pas de redémarrage automatique en cas de restauration des répertoires et des fichiers spécifiques à l'OEM. Le redémarrage n'a lieu qu'en cas de restauration des paramètres.

**Informations complémentaires :** "Restaurer la configuration", Page 307

- ▶ Pour pouvoir redémarrer l'appareil avec les répertoires et les fichiers OEM transférés, éteindre et rallumer l'appareil

#### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage
- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- ▶ Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

## 16.7.2 Restaurer des fichiers utilisateur

Les fichiers utilisateurs de l'appareil qui ont été sauvegardés peuvent être chargés à nouveau sur l'appareil. Les fichiers utilisateurs existants seront alors écrasés. Cela ajouté à la possibilité de restaurer des paramètres, c'est toute la configuration d'un appareil qu'il est ainsi possible de restaurer.

**Informations complémentaires :** "Restaurer la configuration", Page 307

En cas de maintenance, il est donc tout à fait possible, après une procédure de restauration, d'utiliser la configuration de l'appareil qui est tombé en panne sur un appareil de rechange. La seule condition requise pour cela est que la version du firmware précédent soit identique, ou compatible, avec celle du nouveau firmware.



Les fichiers utilisateurs correspondent à l'ensemble des fichiers de l'ensemble des groupes d'utilisateurs sauvegardés dans le répertoire associé, qui peuvent être sauvegardés et restaurés.

Les fichiers du répertoire **System** ne sont pas restaurés.



▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**

▶ Appeler dans l'ordre :



▶ Appuyer sur **Service**

▶ Ouvrir dans l'ordre :

■ **Sauvegarder et restaurer la configuration**

■ **Restaurer des fichiers utilisateur**

▶ Appuyer sur **Charger comme ZIP**

▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à un port USB

▶ Naviguer vers le répertoire qui contient le fichier de sauvegarde

▶ Sélectionner un fichier de sauvegarde

▶ Appuyer sur **Sélectionner**

▶ Confirmer la fin du transfert avec **OK**



Il n'y a pas de redémarrage automatique en cas de restauration des fichiers utilisateurs. Le redémarrage n'a lieu qu'en cas de restauration des paramètres.

"Restaurer la configuration"

▶ Pour redémarrer l'appareil avec les fichiers utilisateurs qui ont été transférés, vous devez d'abord éteindre l'appareil, puis le démarrer de nouveau.

### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**

▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage



▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**

▶ Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.

▶ Retirer le support de stockage de masse USB

### 16.7.3 Restaurer la configuration

Les paramètres sauvegardés peuvent être chargés à nouveau sur l'appareil. La configuration actuelle de l'appareil est remplacée.



Les options logicielles qui étaient activées lors de la sauvegarde des paramètres doivent être activées avant de procéder à la restauration.

Une restauration peut s'avérer nécessaire dans les cas suivants :

- Lors de la mise en service, les paramètres sont appliqués à un appareil et transmis à tous les appareils identiques.  
**Informations complémentaires :** "Etapas individuelles de mise en service", Page 94
- Après la réinitialisation, tous les paramètres sont à nouveau copiés sur l'appareil.  
**Informations complémentaires :** "Réinitialiser tous les paramètres", Page 308



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**
- ▶ Appeler dans l'ordre :
  - **Service**
  - **Sauvegarder et restaurer la configuration**
  - **Restaurer la configuration**
- ▶ Appuyer sur **Restauration complète**
- ▶ Au besoin, connecter un support de mémoire de masse USB (format FAT32) à une interface USB de l'appareil
- ▶ Naviguer vers le répertoire qui contient le fichier de sauvegarde
- ▶ Sélectionner un fichier de sauvegarde
- ▶ Appuyer sur **Sélectionner**
- ▶ Confirmer la fin du transfert avec **OK**
- > Le système se met hors tension.
- ▶ Pour redémarrer l'appareil avec les données de configuration transmises, mettre l'appareil hors tension, puis mettre à nouveau l'appareil sous tension

#### Retirer le support de stockage de masse USB en toute sécurité



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Gestion des fichiers**
- ▶ Naviguer vers la liste des emplacements de stockage
- ▶ Appuyer sur **Retirer en toute sécurité**
- > Le message **Le support de données peut maintenant être retiré.** apparaît.
- ▶ Retirer le support de stockage de masse USB

## 16.8 Réinitialiser tous les paramètres

Il est tout à fait possible d'effectuer, au besoin, une réinitialisation de l'appareil aux paramètres d'usine. Les options logicielles sont désactivées et devront être réactivées avec la clé de licence disponible.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**
- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir dans l'ordre :
  - **Réinitialiser**
  - **Réinitialiser tous les paramètres**
- ▶ Saisir le mot de passe
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Pour afficher le mot de passe en Texte clair, activer **Afficher le mot de passe**
- ▶ Pour confirmer cette opération, appuyer sur **OK**
- ▶ Pour confirmer la réinitialisation, appuyer sur **OK**
- ▶ Pour confirmer la mise hors tension de l'appareil, appuyer sur **OK**
- > L'appareil est mis hors tension.
- > Tous les réglages sont réinitialisés.
- > Pour redémarrer l'appareil, mettre l'appareil hors tension, puis mettre à nouveau l'appareil sous tension

## 16.9 Réinitialiser à l'état de livraison

Il est tout à fait possible d'effectuer, au besoin, une réinitialisation de l'appareil aux paramètres d'usine et de supprimer les fichiers utilisateur de l'espace mémoire de l'appareil. Les options logicielles sont désactivées et devront être réactivées avec la clé de licence disponible.



- ▶ Dans le menu principal, appuyer sur **Réglages**
- ▶ Appuyer sur **Service**
- ▶ Ouvrir les éléments suivants, les uns après les autres :
  - **Réinitialiser**
  - **Réinitialiser à l'état de livraison**
- ▶ Saisir le mot de passe
- ▶ Valider la saisie avec **RET**
- ▶ Pour afficher le mot de passe en Texte clair, activer **Afficher le mot de passe**
- ▶ Pour confirmer cette opération, appuyer sur **OK**
- ▶ Pour confirmer la réinitialisation, appuyer sur **OK**
- ▶ Pour confirmer la mise hors tension de l'appareil, appuyer sur **OK**
- > L'appareil est mis hors tension.
- > Tous les réglages sont réinitialisés et les fichiers utilisateur supprimés.
- > Pour redémarrer l'appareil, mettre l'appareil hors tension, puis mettre à nouveau l'appareil sous tension

# 17

**Que faire si ... ?**

## 17.1 Sommaire

Ce chapitre décrit les causes à l'origine de perturbations dans le fonctionnement de l'appareil, ainsi que les mesures à prendre pour y remédier.



Vous devez avoir lu et compris le chapitre "Utilisation générale" avant d'effectuer les opérations décrites ci-après.

**Informations complémentaires :** "Utilisation générale", Page 57

## 17.2 Panne du système ou panne de courant

Les données du système d'exploitation peuvent être endommagées dans les cas suivants :

- Panne du système ou panne de courant
- Mise hors tension de l'appareil sans avoir arrêté le système d'exploitation

Si le firmware est endommagé, l'appareil lance une procédure de récupération (Recovery System) qui affiche de brèves instructions à l'écran.

En cas de restauration, la procédure de récupération (Recovery System) écrase le firmware endommagé avec un nouveau firmware qui aura été mémorisé sur un support de mémoire de masse USB au préalable. Au cours de cette procédure, les paramètres de l'appareil sont supprimés.

### 17.2.1 Restaurer le firmware

- ▶ Sur un ordinateur, sur un support de mémoire de masse USB (format FAT32), créer le répertoire "heidenhain"
- ▶ Dans le répertoire "heidenhain", créer le répertoire "update"
- ▶ Copier le nouveau firmware dans le répertoire "update"
- ▶ Renommer le firmware en "recovery.dro"
- ▶ Mise hors tension de l'appareil
- ▶ Connecter le support de mémoire de masse USB à port USB de l'appareil
- ▶ Mettre l'appareil sous tension
- > L'appareil lance la procédure de récupération (Recovery System).
- > La mémoire de masse USB est automatiquement détectée.
- > Le firmware s'installe automatiquement.
- > Une fois la mise à jour terminée, le firmware est automatiquement renommé en "recovery.dro.[yyyy.mm.dd.hh.mm]".
- ▶ Redémarrer l'appareil à la fin de la procédure d'installation
- > L'appareil est redémarré avec ses paramètres d'usine.

## 17.2.2 Restaurer la configuration

La nouvelle installation du firmware réinitialise l'appareil aux paramètres d'usine. Tous les réglages (y compris les valeurs de correction d'erreurs et les options logicielles activées) sont alors supprimés.

Pour restaurer des paramétrages, vous devez soit procéder à de nouveaux paramétrages sur l'appareil, soit restaurer des paramétrages que vous aurez préalablement sauvegardés.



Les options logicielles qui étaient activées lors de la sauvegarde des paramètres doivent être activées avant d'activer la restauration des paramètres sur l'appareil.

- ▶ Activer les options logicielles

**Informations complémentaires :** "Activer des Options de logiciel", Page 96

- ▶ Restaurer des paramétrages

**Informations complémentaires :** "Restaurer la configuration", Page 307

## 17.3 Perturbations

Si l'appareil présente en service des défaillances ou des anomalies qui ne sont pas répertoriées dans le tableau "Résolution des perturbations" ci-après, consulter la documentation du constructeur de la machine ou contacter un service après-vente HEIDENHAIN.

### 17.3.1 Résolution des perturbations



Seul le personnel mentionné dans le tableau est en droit d'effectuer les opérations de dépannage mentionnées ci-après.

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29

Anomalie	Origine	Dépannage	Personnel
Le témoin LED reste éteint après une mise sous tension.	La tension d'alimentation fait défaut.	▶ Vérifier le câble d'alimentation	Electricien
	L'appareil ne fonctionne pas correctement.	▶ Contacter le S.A.V. de HEIDENHAIN	Personnel spécialisé
Un écran bleu apparaît au démarrage de l'appareil.	Erreur de firmware au démarrage	▶ A la première occurrence de l'erreur, éteindre et rallumer l'appareil	Personnel spécialisé
		▶ Si l'erreur persiste, contacter un service après-vente HEIDENHAIN	
L'appareil ne détecte aucune saisie sur l'écran tactile au démarrage.	Erreur d'initialisation du hardware	▶ Éteindre et rallumer l'appareil	Personnel spécialisé

Anomalie	Origine	Dépannage	Personnel
Pas de comptage des axes malgré le mouvement du système de mesure	Le système de mesure est mal raccordé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Remédier à la connexion</li> <li>▶ Contacter le S.A.V. du fabricant du système de mesure</li> </ul>	Personnel spécialisé
Comptage des axes erroné	Paramétrages du système de mesure erronés	▶ Vérifier les paramétrages du système de mesure Page 104	Personnel spécialisé
Erreur de broche	Réglage erroné de l'axe de broche	▶ Vérifier les réglages de l'axe de broche Page 274	Personnel spécialisé, éventuellement OEM
	Périphérie externe	▶ Effectuer une recherche d'erreur systématique	Personnel spécialisé, éventuellement OEM
Liaison réseau impossible	Raccordement défectueux	▶ Vérifier le câble de liaison et le raccordement au port X116	Personnel spécialisé
	Paramétrage réseau erroné	▶ Vérifier les paramétrages du réseau Page 142	Personnel spécialisé
La mémoire de masse USB raccordée n'est pas reconnue.	Port USB défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vérifier la position du support de mémoire de masse USB dans le port</li> <li>▶ Utiliser un autre port USB</li> </ul>	Personnel spécialisé
	Le type ou le formatage de la mémoire de masse USB n'est pas supporté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utiliser un autre support de mémoire de masse USB</li> <li>▶ Formater le support de mémoire de masse USB avec FAT32</li> </ul>	Personnel spécialisé
L'appareil démarre en mode Restauration (mode Texte uniquement)	Erreur de firmware au démarrage	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ A la première occurrence de l'erreur, éteindre et rallumer l'appareil</li> <li>▶ Si l'erreur persiste, contacter un service après-vente HEIDENHAIN</li> </ul>	Personnel spécialisé
Connexion utilisateur impossible	Mot de passe inexistant	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Réinitialiser le mot de passe en tant qu'utilisateur avec un niveau d'autorisation supérieur Page 138</li> <li>▶ Pour réinitialiser le mot de passe OEM, contacter la filiale SAV de HEIDENHAIN</li> </ul>	Personnel spécialisé

# 18

**Démontage et  
élimination des  
déchets**

## 18.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre contient des informations et des spécifications relatives à la protection de l'environnement dont il vous faut tenir compte pour un démontage et une élimination corrects de l'appareil.

## 18.2 Démontage



Seul un personnel qualifié est habilité à procéder au démontage de l'appareil.

**Informations complémentaires :** "Qualification du personnel", Page 29

En fonction des appareils périphériques connectés, le démontage peut exiger l'intervention d'un électricien.

Il est également important de respecter les consignes de sécurité qui s'appliquent lors du montage et de l'installation des composants concernés.

### Démonter l'appareil

Pour démonter l'appareil, effectuer les étapes d'installation et de montage dans le sens inverse

**Informations complémentaires :** "Installation", Page 45

**Informations complémentaires :** "Montage", Page 39

## 18.3 Elimination des déchets

### REMARQUE

#### Une mauvaise élimination de l'appareil !

Si l'appareil n'est pas correctement éliminé, des dommages environnementaux peuvent en résulter.

- ▶ Ne pas éliminer les composants électriques et électroniques avec les déchets ménagers
- ▶ Éliminer la batterie tampon encastrée séparément
- ▶ Éliminer l'appareil et la batterie tampon conformément à la réglementation locale relative au recyclage qui est en vigueur



- ▶ Pour toute question relative à l'élimination de l'appareil, contacter un service après-vente HEIDENHAIN

# 19

**Caractéristiques  
techniques**

## 19.1 Vue d'ensemble

Ce chapitre contient un récapitulatif des données de l'appareil et des schémas sur lesquels figurent les dimensions de l'appareil et les cotes d'encombrement.

## 19.2 Données de l'appareil

### Appareil

Carter	Carter en fonte d'aluminium
Dimensions du carter	200 mm x 169 mm x 41 mm Pour les appareils portant le numéro ID 1089179-xx : 200 mm x 169 mm x 47 mm
Type de fixation, dimensions	Motif des trous de fixation 50 mm x 50 mm

### Affichage

Ecran	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Écran large LCD (15:9) Écran couleur 17,8 cm (7")</li> <li>■ 800 x 480 pixels</li> </ul>
Résolution d'affichage	réglable, 0,00001 mm min.
Interface utilisateur	Interface utilisateur (GUI) avec écran tactile (Touchscreen)

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100 V ... 240 V CA (<math>\pm 10</math> %)</li> <li>■ 50 Hz ... 60 Hz (<math>\pm 5</math> %)</li> <li>■ Puissance d'entrée max. 38 W</li> </ul>
Batterie-tampon	Pile au lithium de type CR2032 ; 3,0 V
Catégorie de surtension	II
Nombre d'entrées pour syst.de mes.	3
Interfaces- de systèmes de mesure	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 V<sub>CC</sub> : courant maximal 300 mA, fréquence d'entrée max. 400 kHz</li> <li>■ 11 <math>\mu</math>A<sub>CC</sub> : courant maximal 300 mA, fréquence d'entrée max. 150 kHz</li> <li>■ EnDat 2.2 : courant maximal 300 mA</li> </ul>
Interpolation pour 1 V <sub>CC</sub>	4096 fois
Connexion palpeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alimentation en tension 5 V CC ou 12 V CC</li> <li>■ Sortie de commutation 5 V ou libre de potentiel</li> <li>■ 4 entrées numériques TTL CC 0 V ... +5 V actives bas</li> <li>■ 1 entrée numérique TTL CC 0 V ... +5 V Charge maximale 1 k<math>\Omega</math></li> <li>■ Longueur de câble max. avec un câble HEIDENHAIN30 m</li> </ul>

### Caractéristiques électriques

Entrées numériques	Pour les appareils portant le numéro ID 1089179-xx :		
	Amplif- tude	Plage de tension	Plage de courant
	Haut	11 V ... 30 V CC	2,1 mA ... 6,0 mA
	Bas	3 V ... 2,2 V CC	0,43 mA
Sorties numériques	Pour les appareils portant le numéro ID 1089179-xx : Plage de tension 24 V CC (20,4 V ... 28,8 V) Courant de sortie max. 150 mA par canal		
Sorties relais	Pour les appareils portant le numéro ID 1089179-xx : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tension de commutation max. 30 V CA/ 30 V CC</li> <li>■ Courant de commutation max. 0,5 A</li> <li>■ Puissance de commutation max. 15 W</li> <li>■ Courant permanent max. 0,5 A</li> </ul>		
Entrées analogiques	Pour les appareils portant le numéro ID 1089179-xx : Plage de tension 0 V CC ... +5 V Résistance $100 \Omega \leq R \leq 50 \text{ k}\Omega$		
Sorties analogiques	Pour les appareils portant le numéro ID 1089179-xx : Plage de tension -10 V CC ... +10 V Charge maximale 1 k $\Omega$		
Sorties de tension de 5 V	Pour les appareils portant le numéro ID 1089179-xx : Tolérance de tension $\pm 5 \%$ , Courant maximal 100 mA		
Interface de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 USB 2.0 Hi-Speed (type A), courant maximal 500 mA</li> <li>■ 1 Ethernet 10/100 Mbits/1 Gbit (RJ45)</li> </ul>		

### Environnement

Température de service	0°C ... +45 °C
Température de stockage	-20 °C ... +70 °C
Humidité relative	10 % ... 80 % sans condensation
Hauteur	$\leq 2000 \text{ m}$

### Généralités

Directives	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Directive CEM 2014/30/UE</li> <li>■ Directive basse tension 2014/35/UE</li> <li>■ Directive RoHS* 2011/65/UE (directive sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques)</li> </ul>
------------	---

**Généralités**

Degré de salissure	2
Indice de protection EN 60529	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Face avant et faces latérales: IP65</li> <li>■ Face arrière : IP40</li> </ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,3 kg</li> <li>■ avec socle Single-Pos : 1,35 kg</li> <li>■ avec socle Duo-Pos : 1,45 kg</li> <li>■ avec socle Multi-Pos : 1,95 kg</li> <li>■ avec support Multi-Pos : 1,65 kg</li> </ul> Pour les appareils avec l'ID 1089179-xx <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,5 kg</li> <li>■ avec socle Single-Pos : 1,55 kg</li> <li>■ avec socle Duo-Pos : 1,65 kg</li> <li>■ avec socle Multi-Pos : 2,15 kg</li> <li>■ avec support Multi-Pos : 1,85 kg</li> </ul>

**19.3 Dimensions de l'appareil et cotes d'encombrement**

Toutes les cotes des dessins sont indiquées en millimètres.

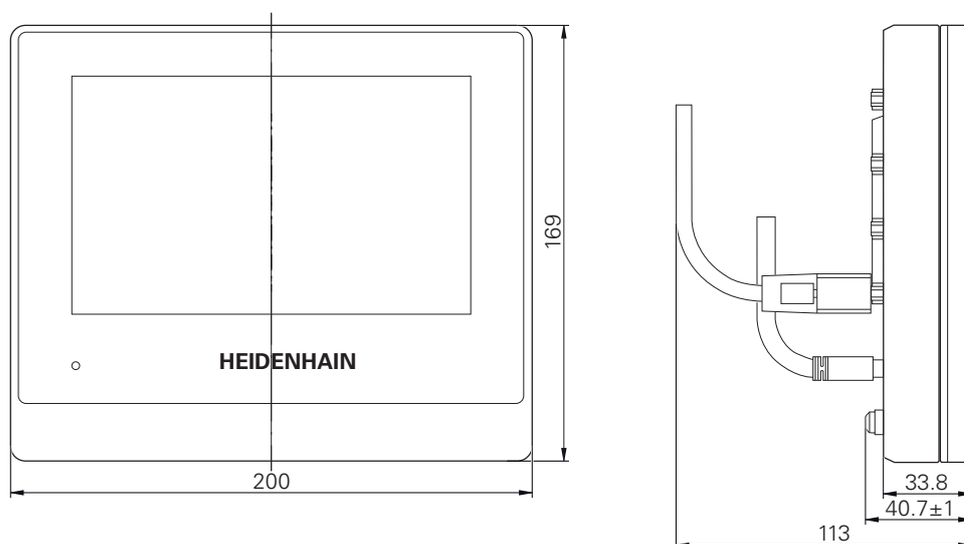


Illustration 64 : Dimensions du carter des appareils portant le numéro ID 1089178-xx

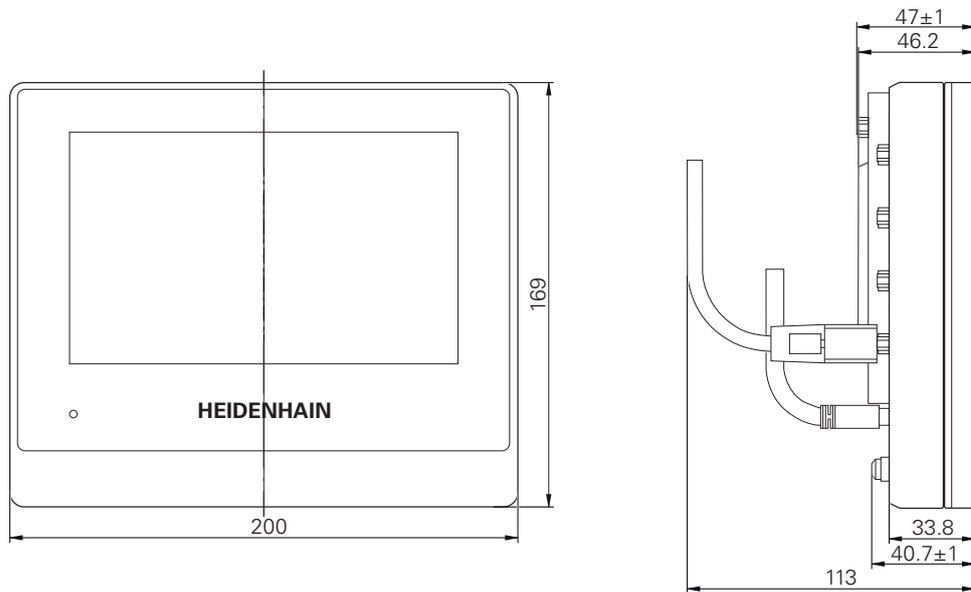


Illustration 65 : Dimensions du carter des appareils portant le numéro ID 1089179-xx

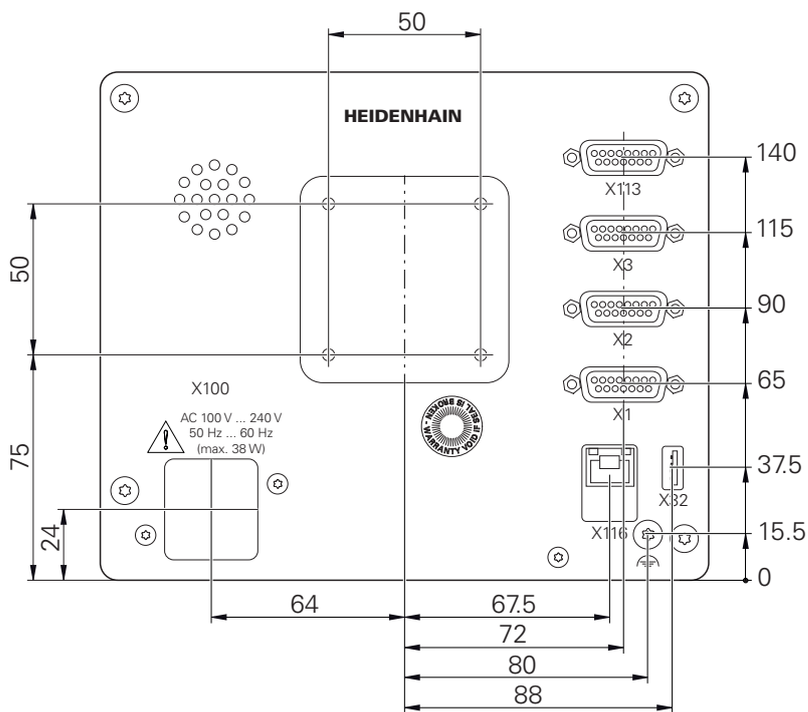


Illustration 66 : Dimensions du dos des appareils portant l'ID 1089178-xx

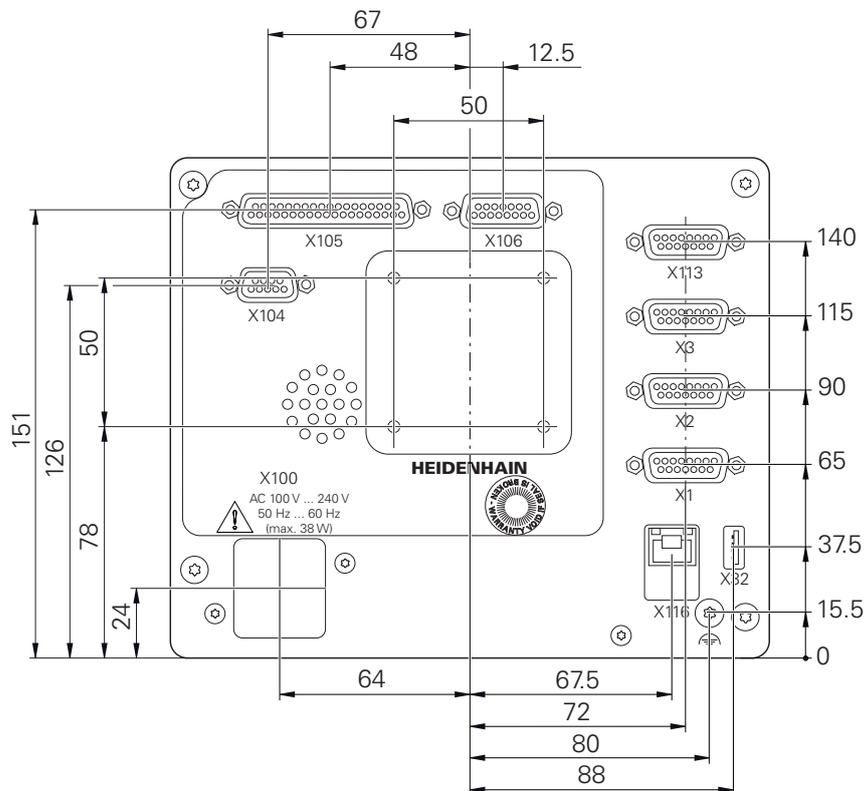


Illustration 67 : Dimensions du dos des appareils portant le numéro ID 1089179-xx

### 19.3.1 Dimensions de l'appareil avec le socle Single-Pos

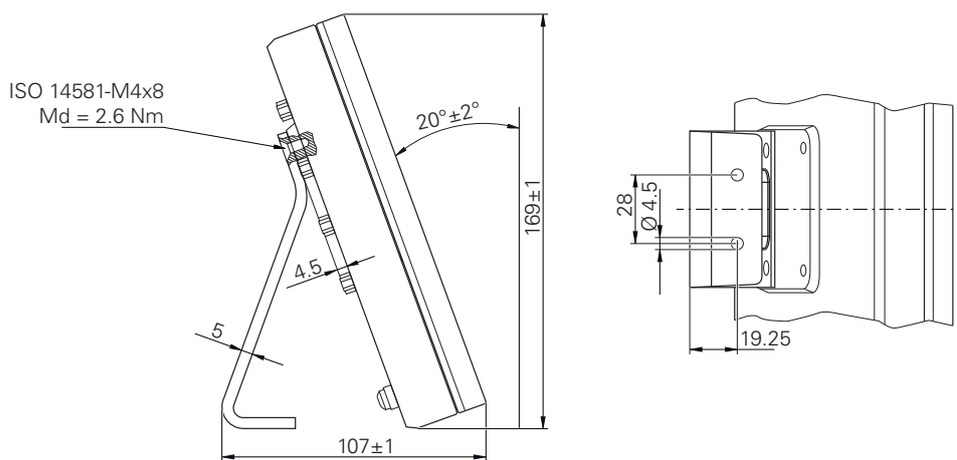


Illustration 68 : Dimensions de l'appareil avec le socle Single-Pos

### 19.3.2 Dimensions de l'appareil avec le socle Duo-Pos

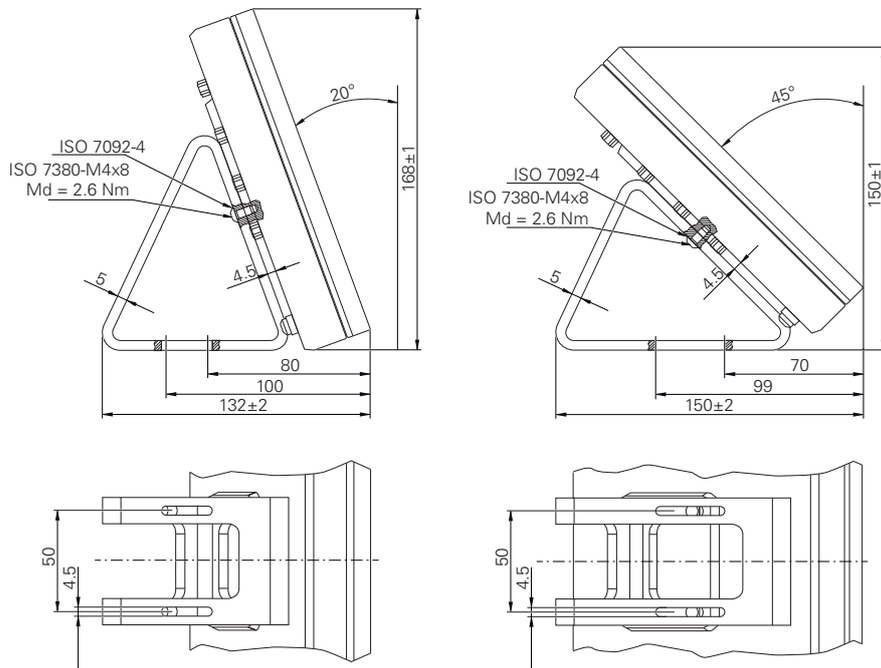


Illustration 69 : Dimensions de l'appareil avec le socle Duo-Pos

### 19.3.3 Dimensions de l'appareil avec le socle Multi-Pos

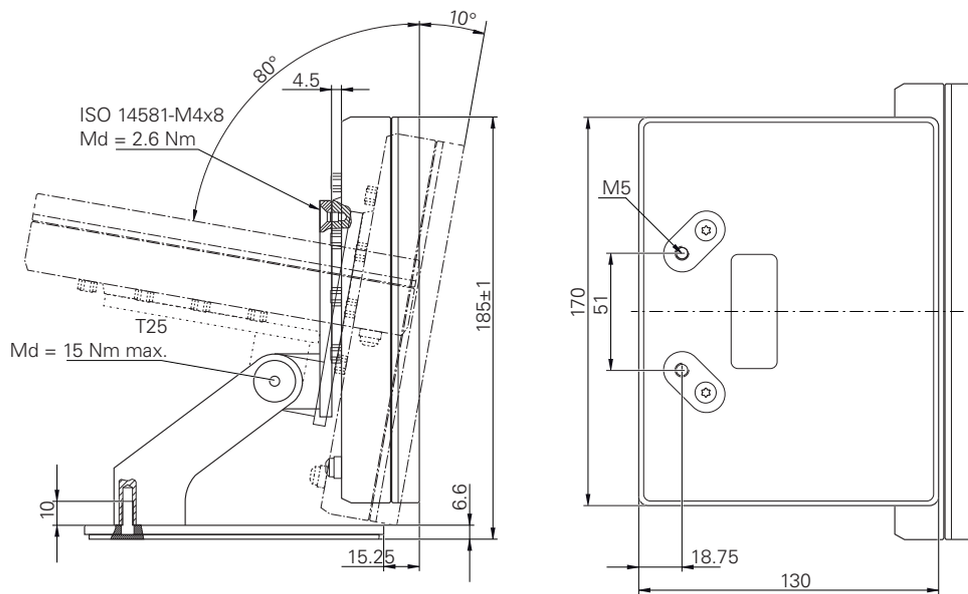


Illustration 70 : Dimensions de l'appareil avec le socle Multi-Pos

### 19.3.4 Dimensions de l'appareil avec le support Multi-Pos

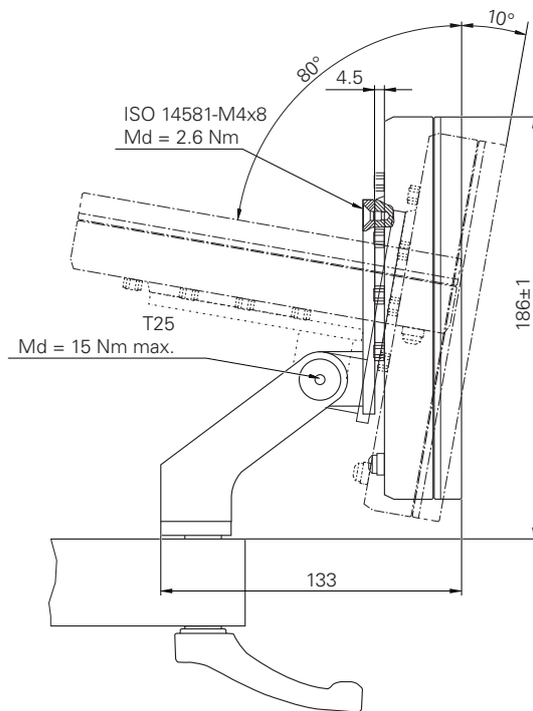


Illustration 71 : Dimensions de l'appareil avec le support Multi-Pos

## 20 Index

- A**
- Accessoires..... 35
  - Actions avec la souris
    - appuyer..... 58
    - Commande..... 58
    - déplacer..... 59
    - maintenir appuyé..... 59
  - Actions de la souris
    - configurer..... 143
  - Activer et désactiver le mode
  - Économie d'énergie..... 62
  - Activer une clé de licence..... 98
  - Affectation des broches
    - tension secteur..... 56
  - Affectation des plots
    - réseau..... 55
  - Appareil
    - Configuration..... 137
    - installer..... 46
    - Mise en service..... 94
  - Appareils de saisie
    - raccorder..... 55
  - Appeler des messages..... 87
  - Appuyer..... 58
  - Assemblage..... 40
  - Assistance à la programmation 223
  - Assistant..... 89
  - Avarie..... 36
  - Axe de couplage..... 113
  - axes..... 104
    - Paramètres..... 262
- B**
- Barre d'état
    - Calculatrice..... 84
    - Éléments de commande..... 82
    - Menu d'accès rapide..... 83
  - Barre d'état..... 81
    - chronomètre..... 84
  - Barre OEM..... 85
    - afficher un logo OEM..... 119
    - configurer..... 119
    - configurer des fonctions M.. 121
    - Éléments de commande..... 86
    - Fonctions..... 86
  - Base de données de textes
    - créer..... 125
  - Brochage
    - Entrées à commutation..... 52
    - systèmes de mesure..... 49
  - Broche
    - configurer des entrées et des sorties..... 110
  - Broche avec réducteur..... 110
- C**
- Câbler les entrées et sorties à commutation..... 52
  - Chiffres après la virgule..... 246
  - Clavier USB..... 144
  - Clé de licence
    - demander..... 96
    - saisir..... 98
  - Commande
    - Écran tactile et périphériques d'entrée..... 58
    - Gestes et actions avec la souris..... 58
    - Messages..... 87
  - Compensation d'erreur
    - Compensation d'erreur linéaire... 108, 272, 273
    - compensation d'erreur linéaire segmentée..... 109
    - effectuer..... 107
    - Tableau de points-repères.... 273
  - Compensation d'erreurs
    - méthodes..... 107
  - Conditions environnementales. 317
  - Configuration..... 137
  - Configuration de base
    - Axe de broche..... 111
  - Configurer..... 110
    - Clavier USB..... 144
    - Écran tactile..... 143
    - Points d'origine..... 147
  - Configurer une compensation d'erreur linéaire (LEC)..... 108
  - Configurer une compensation d'erreur linéaire segmentée (SLEC)..... 109
  - Configurer un logo OEM..... 119
  - Connexion
    - Connexion..... 55
    - Connexion de l'utilisateur.... 63, 63
    - Connexion de palpeurs..... 50
    - Connexion des systèmes de mesure..... 49
    - Connexion utilisateur..... 76
    - Consignes de sécurité..... 28
      - Appareils périphériques..... 30
      - générales..... 30
    - Contenu de la livraison..... 34
    - Courbe de Lissajous..... 300
- D**
- Date et heure..... 246
  - Déconnexion de l'utilisateur..... 64
  - Définir le système de coordonnées
    - définir un point d'origine..... 179
  - Démarrage rapide..... 156
  - Déplacer..... 59
  - Diagnostic
    - Erreurs et avertissements.... 303
    - Réserves fonctionnelles..... 302
  - Diagnostic des systèmes de mesure avec..... 271
  - Diagnostic des systèmes de mesure avec interface EnDat... 269
  - Documentation
    - Addendum..... 20
    - OEM..... 117
    - télécharger..... 19
  - Données de l'appareil..... 316
  - Duo-Pos..... 42
- E**
- Écran de démarrage..... 118
  - Écran tactile
    - Commande..... 58
    - configurer..... 143
  - Effectuer une recherche des marques de référence..... 178
  - Electricien..... 29
  - Éléments de commande
    - Barre d'état..... 82
    - Barre OEM..... 86
    - Clavier de l'écran..... 60
  - Éléments de commande
    - ajouter..... 61
    - annuler..... 61
    - bouton Plus/Moins..... 60
    - commutateur..... 61
    - fermer..... 61
    - interrupteur coulissant..... 61
    - liste déroulante..... 61
    - retour..... 62
    - valider..... 61
  - Éléments de commande du menu principal..... 67
  - Éléments typographiques..... 25
  - Erreurs et avertissements..... 303
  - Exécution de programme
    - Bref descriptif..... 204
    - Exemple..... 172
    - Menu..... 72
  - Exemple
    - ajustement (mode MDI)..... 164
    - Cercle de trous (mode MDI) 167
    - Dessin du flasque..... 158
    - pièce..... 156
    - poche rectangulaire (mode MDI)..... 162
    - point d'origine (mode Manuel)..... 160, 166
    - Rangée de trous (exécution de programme)..... 172
    - Rangée de trous (programmation)..... 169
    - trou traversant (mode Manuel)..... 161

- F**
- Feedback audio..... 89
  - Fenêtre de simulation..... 208
    - activer..... 210
  - Fermer des messages..... 88
  - Fichier
    - copier..... 235
    - déplacer..... 234
    - exporter..... 237
    - importer..... 238
    - ouvrir..... 236
    - renommer..... 235
    - supprimer..... 235
  - Fichiers utilisateur
    - restaurer..... 306
  - Fonctions M
    - configurer..... 121, 261, 288, 291
    - spécifiques au constructeur. 116
    - standard..... 115
    - Vue d'ensemble..... 115
- G**
- Gammes de vitesse
    - configurer..... 280
  - Gérer des programmes..... 227
  - Gestes
    - appuyer..... 58
    - Commande..... 58
    - déplacer..... 59
    - Maintenir appuyé..... 59
  - Gestion des fichiers
    - Bref descriptif..... 232
    - Menu..... 75
  - Gestionnaire de fichiers
    - types de fichiers..... 233
  - Guide d'installation..... 20
- I**
- ID utilisateur..... 139
  - Importer un fichier de licence..... 98
  - installation..... 46
  - Interface utilisateur
    - Menu Connexion utilisateur... 76
    - menu Éteindre..... 78
    - Menu Exécution de programme. 72
    - Menu Gestion des fichiers..... 75
    - Menu Mode Manuel..... 69
    - Menu Mode MDI..... 70
    - Menu principal..... 67
    - Menu Programmation..... 73
    - Menu Réglages..... 77
  - Interface utilisateur à l'état de livraison..... 66
  - Interface utilisateur au démarrage... 66
  - Interrupteur d'alimentation..... 56
- L**
- la date et l'heure..... 99, 138
  - Langue
    - Paramétrage..... 65, 93, 135
  - Lecteur réseau..... 143
- M**
- Maintenir appuyé..... 59
  - Manuel d'utilisation..... 20
    - actualiser..... 141
  - Menu
    - Connexion utilisateur..... 76
    - Éteindre..... 78, 78
    - Exécution de programme.... 72, 204
    - Gestion des fichiers..... 75
    - Mode Manuel..... 69, 176
    - Mode MDI..... 70, 190
    - Programmation..... 73, 214
    - Réglages..... 77
  - Menu principal..... 67
  - Messages d'erreurs..... 87, 124
    - configurer..... 127
    - supprimer..... 127
  - Mise à jour du firmware..... 298
  - mise en service..... 94
  - Mise hors tension de l'appareil.. 63
  - Mise sous tension de l'appareil.. 62
  - Mode Manuel..... 69
    - Exemple..... 160, 161, 166
    - Menu..... 69
  - Mode MDI
    - appliquer un facteur d'échelle... 201, 210
    - exemple..... 162, 164, 167
    - Menu..... 70
  - montage..... 40
    - socle Duo-Pos..... 42
    - socle Multi-Pos..... 43
    - socle Single-Pos..... 41
    - support Multi-Pos..... 44
  - Mot de passe..... 64, 64
    - créer..... 139
    - modifier..... 94, 136, 140
  - Mot de passe
    - paramètres par défaut... 64, 92, 134, 157
  - Multi-Pos..... 43, 44
- N**
- Nettoyer l'écran..... 296
  - nombre de décimales..... 99, 138
  - Notes d'information..... 24
- O**
- Obligations de l'exploitant..... 29
  - OEM
    - adapter l'affichage..... 124
    - adapter l'écran de démarrage... 118
    - ajout de documentation..... 117
    - Ajouter des messages..... 292
    - définir la structure du clavier 124
- P**
- Paramètres
    - Menu d'accès rapide..... 83
    - restaurer..... 307
    - sauvegarder..... 130, 152
  - Paramètres réseau..... 142
  - Périphériques d'entrée
    - Commande..... 58
  - Personnel spécialisé..... 29
  - Perturbations..... 311
  - Plan d'entretien..... 297
  - Point d'origine
    - Palpage..... 85
  - Prise électrique avec terre, 3 fils 56
  - Programmation
    - Bref descriptif..... 214
    - Exemple..... 169
    - Menu..... 73
  - Programme
    - ajouter des séquences..... 224
    - appliquer un facteur d'échelle... 201, 210
    - commander des séquences de programme..... 207
    - créer..... 223
    - créer un en-tête de programme..... 224
    - éditer des séquences..... 228
    - exécuter (pas à pas)..... 207
    - fermer..... 212, 227
    - interrompre l'exécution..... 208
    - mémoriser..... 224, 227
    - ouvrir..... 211, 227
    - supprimer..... 228
    - supprimer des séquences... 224
    - utiliser..... 206
- Q**
- Qualification du personnel..... 29
- R**
- Recherche des marques de référence
    - activer..... 114
    - Lancement au démarrage... 65, 93, 135, 178
  - Reconditionnement..... 37
  - Réglages
    - Menu..... 77

règle d'arrondi.....	99, 138, 246
Remarques sur la sécurité.....	24
Répertoire	
copier.....	234
créer.....	233
déplacer.....	234
renommer.....	234
supprimer.....	235
Répertoires	
gérer.....	233
Réerves fonctionnelles.....	302

## S

Sauvegarder des fichiers utilisateur.....	131, 153
ScreenshotClient	
Informations.....	129
Sélectionner une application.....	96
Séparateur décimal.....	246
Séquence d'usinage	
mettre à l'échelle.....	83
mettre en miroir.....	83
Single-Pos.....	41
Stockage.....	37
Structure des répertoires.....	233
Symboles sur l'appareil.....	30
Système de coordonnées	
Dans les programmes.....	216
Systèmes de mesure	
configurer des paramètres d'axes (1 Vcc, 11 µAcc).....	104
configurer des paramètres d'axes (EnDat).....	102
Systèmes de mesure HEIDENHAIN 101	

## T

Tableau d'outils	
créer.....	159
Tableau de points d'origine	
créer.....	147
Tableau de points-repères	
adapter.....	110
créer.....	108, 109
Types de séquences.....	215

## U

Unités.....	99, 138, 246
Définir.....	83
Utilisateur.....	29
configurer.....	140
connecter.....	64
créer.....	139
Mot de passe par défaut.....	64
supprimer.....	141
Utilisateurs	
Types d'utilisateurs.....	138
Utilisation	

Assistant.....	89
éléments de commande.....	60
Feedback audio.....	89
mode Économie d'énergie.....	62
Utilisation générale.....	58

## V

Vitesse de rotation de la broche	
prédéfinir.....	86
programmer.....	87
Vue d'ensemble des nouvelles fonctions et des fonctions modifiées.....	18
Vue de contour.....	200, 209, 226
vue d'ensemble.....	210
vue détaillée.....	210
Vue d'ensemble des ports.....	47

## 21 Liste des figures

Illustration 1 :	Dimensions de l'arrière de l'appareil.....	40
Illustration 2 :	Appareil monté sur le socle Single-Pos.....	41
Illustration 3 :	Agencement des câbles sur le socle Single-Pos.....	41
Illustration 4 :	Appareil monté sur le socle Duo-Pos.....	42
Illustration 5 :	Agencement des câbles sur le socle Duo-Pos.....	42
Illustration 6 :	Appareil monté sur le socle Multi-Pos.....	43
Illustration 7 :	Agencement des câbles sur le socle Multi-Pos.....	43
Illustration 8 :	Appareil monté sur le support Multi-Pos.....	44
Illustration 9 :	Agencement des câbles sur le support Multi-Pos.....	44
Illustration 10 :	Dos des appareils portant l'ID 1089178-xx.....	48
Illustration 11 :	Dos des appareils portant l'ID 1089179-xx.....	48
Illustration 12 :	Clavier de l'écran.....	60
Illustration 13 :	Interface utilisateur à l'état de livraison de l'appareil.....	66
Illustration 14 :	Interface utilisateur (en mode Manuel).....	67
Illustration 15 :	Menu <b>Mode manuel</b> .....	69
Illustration 16 :	Menu <b>Mode MDI</b> .....	70
Illustration 17 :	Dialogue <b>Exécution pas à pas</b> .....	71
Illustration 18 :	Menu <b>Exécution de programme</b> .....	72
Illustration 19 :	Menu <b>Programmation</b> .....	73
Illustration 20 :	Menu <b>Programmation</b> avec fenêtre de simulation ouverte.....	74
Illustration 21 :	Menu <b>Gestion des fichiers</b> .....	75
Illustration 22 :	Menu <b>Connexion de l'utilisateur</b> .....	76
Illustration 23 :	Menu <b>Réglages</b> .....	77
Illustration 24 :	Affichage de messages dans la zone de travail.....	87
Illustration 25 :	Aide de l'assistant au cours des étapes de travail.....	89
Illustration 26 :	Exemple –Fichier XML pour la base de données de textes.....	125
Illustration 27 :	Interface utilisateur du ScreenshotClient.....	129
Illustration 28 :	Tableau d'outils avec les paramètres d'outils.....	145
Illustration 29 :	Tableau de points de référence avec des positions absolues .....	147
Illustration 30 :	Exemple de pièce.....	156
Illustration 31 :	Exemple de pièce – Dessin technique.....	158
Illustration 32 :	Exemple de pièce – Détermination du point d'origine D1.....	160
Illustration 33 :	Exemple de pièce – Usinage d'un trou traversant.....	161
Illustration 34 :	Exemple de pièce – Usinage d'une poche rectangulaire.....	162
Illustration 35 :	Exemple de pièce – Usinage d'un ajustement.....	164
Illustration 36 :	Exemple de pièce – Détermination du point d'origine D2.....	166
Illustration 37 :	Exemple de pièces – Usinage d'un cercle de trous.....	167
Illustration 38 :	Exemple de pièce – Programmation d'un cercle de trous et d'une rangée de trous.....	169
Illustration 39 :	Exemple de pièce -Fenêtre de simulation.....	172
Illustration 40 :	Exemple de pièces – Usinage d'une rangée de trous.....	172
Illustration 41 :	Menu <b>Mode manuel</b> .....	177
Illustration 42 :	Menu <b>Mode MDI</b> .....	191
Illustration 43 :	Représentation schématisée de la séquence <b>Perçage</b> .....	193
Illustration 44 :	Représentation schématisée de la séquence Cercle de trous.....	194

Illustration 45 :	Représentation schématisée de la séquence Rangée de trous.....	195
Illustration 46 :	Représentation schématisée de la séquence Poche rectangulaire.....	196
Illustration 47 :	Exemple de séquence dans le mode <b>MDI</b> .....	199
Illustration 48 :	Fenêtre de simulation avec vue de contour.....	200
Illustration 49 :	Vue <b>Chemin restant avec position</b> avec aide graphique au positionnement.....	201
Illustration 50 :	Exemple – Séquence MDI.....	202
Illustration 51 :	Exemple – Exécution d'une séquence MDI avec un facteur d'échelle.....	202
Illustration 52 :	Exemple de programme en mode <b>Exécution de programme</b> .....	206
Illustration 53 :	Fenêtre de simulation avec vue de contour.....	209
Illustration 54 :	Représentation schématisée de la séquence <b>Perçage</b> .....	218
Illustration 55 :	Représentation schématisée de la séquence Cercle de trous.....	219
Illustration 56 :	Représentation schématisée de la séquence Rangée de trous.....	220
Illustration 57 :	Représentation schématisée de la séquence Poche rectangulaire.....	221
Illustration 58 :	Exemple de programme en mode <b>Programmation</b> .....	223
Illustration 59 :	Fenêtre de simulation avec vue de contour.....	226
Illustration 60 :	Menu <b>Gestion des fichiers</b> .....	232
Illustration 61 :	Menu <b>Gestion des fichiers</b> avec image d'aperçu et informations sur le fichier.....	236
Illustration 62 :	Affectation du système de coordonnées rectangulaire aux axes de la machine.....	257
Illustration 63 :	Exemple de réserves fonctionnelles pour un palpeur de mesure.....	302
Illustration 64 :	Dimensions du carter des appareils portant le numéro ID 1089178-xx.....	318
Illustration 65 :	Dimensions du carter des appareils portant le numéro ID 1089179-xx.....	319
Illustration 66 :	Dimensions du dos des appareils portant l'ID 1089178-xx.....	319
Illustration 67 :	Dimensions du dos des appareils portant le numéro ID 1089179-xx.....	320
Illustration 68 :	Dimensions de l'appareil avec le socle Single-Pos.....	320
Illustration 69 :	Dimensions de l'appareil avec le socle Duo-Pos.....	321
Illustration 70 :	Dimensions de l'appareil avec le socle Multi-Pos.....	321
Illustration 71 :	Dimensions de l'appareil avec le support Multi-Pos.....	322

# HEIDENHAIN

---

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

**83301 Traunreut, Germany**

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: [info@heidenhain.de](mailto:info@heidenhain.de)

---

**Technical support** FAX +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: [service.ms-support@heidenhain.de](mailto:service.ms-support@heidenhain.de)

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: [service.nc-support@heidenhain.de](mailto:service.nc-support@heidenhain.de)

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: [service.nc-pgm@heidenhain.de](mailto:service.nc-pgm@heidenhain.de)

**PLC programming** ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: [service.plc@heidenhain.de](mailto:service.plc@heidenhain.de)

**APP programming** ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: [service.app@heidenhain.de](mailto:service.app@heidenhain.de)

---

[www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de)

