

## touch



Aide en ligne

## touch

Aide en ligne

Version: 2.3 Edition: 03.2020

N° de référence: DOC 50.201.FR

#### © 2020 Fluke Reliability. All rights reserved

Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Le logiciel décrit dans le présent document est mis à disposition dans le cadre d'un accord de licences. Le logiciel peut être copié uniquement dans le respect des conditions stipulées par cet accord. Toute reproduction, même partielle, du présent document est formellement interdite sans l'autorisation écrite de PRÜFTECHNIK.

ROTALIGN est la marque déposée de la PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG. Les produits PRÜFTECHNIK font l'objet de brevets déposés ou en instance dans le monde. Le contenu peut être modifié sans notification préalable, notamment dans le cadre du développement technique. Toute reproduction, sous quelque forme que ce soit, n'est possible qu'avec l'accord écrit explicite de PRÜFTECHNIK

## Contenu

Contenu	3
Packs système	11
Niveau de fonctionnalités ROTALIGN touch (avec utilisation du capt sensALIGN 7)	
Niveau de fonctionnalités d'OPTALIGN touch (avec utilisation du ca sensALIGN 5)	•
Écran d'accueil	13
Écran d'accueil – Accouplements multiples	15
Configuration	16
Composants	20
Appareil tactile	20
Interfaces, appareil photo intégré et étiquettes de l'appareil	21
Composants sensALIGN 7	23
Laser sensALIGN 7	23
Capteur sensALIGN 7	24
Marquages du laser et du capteur sensALIGN 7	24
Batterie rechargeable sensALIGN	25
Composants sensALIGN 5	27
Laser sensALIGN 5	27
Batterie du laser	28
Remplacement des piles du laser	28
Capteur sensALIGN 5	28
LED du capteur	29
Charge du capteur	29
Ouverture du laser/capteur	30
Marquages du capteur et du laser	30
Montage des composants	32
Montage des systèmes de serrage	32
Montage du capteur et du laser	32

Dimensions	35
Propriétés d'accouplement	36
Cibles	36
Propriétés de la machine	plement       36         achine       38         ine       38         ue       39         ssance thermique       39         u laser       43         eent du laser       43         ceau laser (sensALIGN 7)       45         et du capteur sensALIGN 7       45         ED d'ajustement du faisceau       46         ceau laser (sensALIGN 5)       47         et du capteur sensALIGN 5       47         pteur       51         52
Basculer	38
Couleur de la machine	38
Croissance thermique	39
Calculateur de croissance thermique	39
Pieds multiples	41
Réglage du faisceau laser	
Assistant d'ajustement du laser	43
opriétés d'accouplement         36           ibles         36           opriétés de la machine         38           asculer         38           ouleur de la machine         38           roissance thermique         39           alculateur de croissance thermique         39           eds multiples         41           glage du faisceau laser         43           ssistant d'ajustement du laser         43           stement du faisceau laser (sensALIGN 7)         45           tillisation du laser et du capteur sensALIGN 7         45           sterprétation des LED d'ajustement du faisceau         46           stement du faisceau laser (sensALIGN 5)         47           tillisation du laser et du capteur sensALIGN 5         47           e XY         49           tialisation du capteur         51           sure         52           alcul de la movenne         53	
Utilisation du laser et du capteur sensALIGN 7	45
Interprétation des LED d'ajustement du faisceau	46
Ajustement du faisceau laser (sensALIGN 5)	47
Utilisation du laser et du capteur sensALIGN 5	47
Vue XY	49
Initialisation du capteur	51
Mesure	52
Calcul de la movenne	53

Modes de mesure	54
Mesure intelliSWEEP	55
IntelliEXTEND	57
Mesure par balayage continu	59
Augmenter la surface de mesure pendant le mode mesure Balayage	<b>61</b>
continu (Sweep)	61
Mesure IntelliPOINT	63
Mesure Multipoint	66
Mesure statique	68
Mesure IntelliPASS	71
Mode Passage	73
Entrées manuelles et entrées de comparateur à cadran	75
Saisie de valeurs de mesures manuelles	76
Ajout d'une mesure de comparateur à cadran	76
Règle de validité	78
Conversion des résultats d'accouplement en relevés de comparateur à cadran	79
Extension manuelle de la plage de mesures	81
Résultats	84
Convention de signe	86
Résultats de pieds multiples	87
Corrections de pied	87
Tolérances	89
Tableaux des tolérances disponibles	90
Tolérances de spécification standard ANSI	90
Tolérances définies par l'utilisateur	91
Tolérances asymétriques et symétriques	92
Tableau des tolérances fondé sur le format d'accouplement	93

Écran Live Move	94
Move simulator (simulateur de déplacement)	97
Enregistrement des mesures d'installations	99
Enregistrement d'une installation	99
Options de la liste des installations	100
Modèle par défaut	104
Génération de rapports	106
Génération de rapports de mesure	106
Logo de rapport	107
Tableau des mesures	109
Qualité de la mesure	111
Modification des données de mesure	113
Ellipse éclatée	113
Autres diagrammes de déviation	115
Quelle est la conséquence de la désactivation de points individuels ?	116
Utilisation du nuage	117
Transfert d'une installation dans le nuage	117
Téléchargement en aval d'une installation depuis le nuage	117
RFID	118
Affecter un fichier de mesure enregistré à une étiquette RFID	118
Ouvrir un fichier de mesure affecté à une étiquette RFID	119
Appareil photo intégré	121
Galerie	121
Réalisation d'une capture d'écran sur la tablette industrielle l'appareil tactile	122
Pied bancal	123
Mesure avec capteur	123
Saisie manuelle	124
Assistant de pied bancal	125
Types de pied bancal	126

Edition: 03.2020 6

Contrôle simple des vibrations	127
Installation de la sonde de contrôle des vibrations	127
Prise de mesures	128
Machine verticale à bride	130
Marquage des positions de mesure	131
Configuration	132
Machines verticales montées sur bride – vertiSWEEP	135
Mesure à l'aide de vertiSWEEP	135
Modes de calage	137
Machines verticales montées sur bride - Statique	138
Mesure à l'aide du mode de mesure statique	138
Live Move - machines verticales	141
Correction de l'angularité	141
Correction du décentrage	141
Machines horizontale sur bride	144
Machines horizontales montées sur bride	144
Configuration	144
Alignement du train de machines	146
Mesure	148
Live Move – Alignement du train de machines	152
Accouplements multiples	155
Qu'est-ce que les accouplements multiples ?	155
Prérequis pour l'exécution d'accouplements multiples	155
Accès à la fonctionnalité d'accouplements multiples	155
Sélection et initialisation des capteurs dans le mode d'accouplements multiples	157
Dimensions manquantes dans le mode d'accouplements multiples	159
Prise de mesure d'accouplements multiples	160
Prise de mesures (Multipoint / intelliPOINT)	160

Evaluation des résultats d'accouplements multiples	161
Alignement de systèmes de transmission à plusieurs éléments	161
Live Move simultané pour accouplements multiples	162
Présentation des transmissions à cardan	164
Procédures de mesure dans l'application de cardan	164
Alignement de l'arbre à cardan – Utilisation du support à bras rotatif à cardan	166
Montage du laser et du capteur	
Montage des supports sur les arbres	
Alignement de l'arbre à cardan – Procédure de mesure du plan rotatif	168
Prise de mesures	169
Alignement de l'arbre à cardan – Utilisation du support de cardan décal	é <b>17</b> 2
Supports de cardan décalés	172
Montage du grand support de cardan décalé (laser sensALIGN 7)	173
Montage du grand support de cardan décalé et ajustement du laser sensALIGN 7	173
Montage du support	173
Montage du groupe de support du laser sur le rail	175
Montage et ajustement du laser	175
Ajustez le faisceau laser sur l'axe de rotation de la machine	177
Positionnement du laser et montage du capteur pour la mesure	178
Montage du support de cardan décalé léger (laser sensALIGN 5 )	179
Montage du support de cardan décalé léger et ajustement du laser sensALIGN 5	179
Installation du plateau sur le rail	179
Installation du support laser sur le rail	181
Montage et ajustement du laser sensALIGN 5	181
Ajustement du faisceau laser sensALIGN 5 sur l'axe de rotation de la machine	182
Positionnement du laser sensALIGN 5 et montage du capteur sensALIGN 5 pour mesure	
Alignement d'arbres avec le capteur et le laser sensALIGN 5	185
Évaluation et alignement	187

Edition: 03.2020 8

Alignement de l'arbre à cardan - Procédure de mesure IntelliPOINT	188
Prise de mesures	189
Évaluation et alignement	190
Présentation de Live Trend	192
Qu'est-ce que Live Trend?	192
Dispositifs Live Trend	192
Montage des supports Live Trend	195
Configuration Live Trend	196
Live Trend - Mesures	198
Live Trend – Évaluation des résultats	200
Présentation de l'écran des résultats	200
Interprétation de l'écran de résultats	200
Live Trend – Journal	202
Qu'est-ce que le journal Live Trend ?	202
Live Trend - Marqueurs	205
Que sont les marqueurs ?	205
Appliquer les marqueurs	205
Marqueurs spécifiés par l'utilisateur	206
Définir le point de mesure à zéro	206
Suppression des marqueurs	207
Identifier des marqueurs	208
Live Trend dans les accouplements multiples	209
Qu'est-ce que Live Trend dans les accouplements multiples ?	209
Accès à la fonctionnalité Live Trend pour accouplements multiples	209
Configuration	209
Éléments sous "Setup" (Configuration)	210
Éléments sous "Information" (Informations)	210
Éléments sous "Couplings" (Accouplements)	210

des capteurs	212
Live Trend dans le mode d'accouplements multiples – sélection et initialisation d capteurs	
LT dans le mode d'accouplements multiples – dimensions manquantes	213
Live Trend dans le mode d'accouplements multiples – dimensions manquantes	213
Mesure LT dans le mode d'accouplements multiples	214
Mesure Live Trend dans le mode d'accouplements multiples	214
Résultats LT dans le mode d'accouplements multiples	216
Résultats Live Trend dans le mode d'accouplements multiples	216
Mise à jour du microprogramme du capteur et du laser sensALIGN 7	218
Mise à jour du microprogramme du capteur vers une version plus récente	218
Mise à jour du microprogramme du laser vers une version plus récente	220
Notification sur le calibrage du capteur et du laser	223
sensALIGN 5 mise à jour du microprogramme du capteur	227
Mise à jour du microprogramme du capteur vers une version plus récente	227
Notification sur le calibrage du capteur et du laser	229
Bonnes pratiques	232
Montage du capteur et du laser	232
Saisie des dimensions	232
Initialisation du capteur	232
Les causes qui peuvent influencer la mesure	232
Résultats et Live Move	232
Caractéristiques techniques – appareil tactile	234
Caractéristiques techniques – Laser sensALIGN 7	236
Caractéristiques techniques - Capteur sensALIGN 7	237
Caractéristiques techniques – Capteur sensALIGN 5	238
Caractéristiques techniques – Laser sensALIGN 5	239

Edition: 03.2020

## Packs système

Le système tactile est disponible dans deux niveaux de fonctionnalités différents. Le niveau de fonctionnalités de ROTALIGN touch utilise le capteur et le laser sensALIGN 7 tandis que le niveau de fonctionnalités d'OPTALIGN touch utilise le capteur et le laser sensALIGN 5. Ces deux niveaux sont fournis dans quatre configurations différentes.

# Niveau de fonctionnalités ROTALIGN touch (avec utilisation du capteur et du laser sensALIGN 7)

Les quatre configurations disponibles pour le niveau de fonctionnalités haut de gamme sont les suivantes :

- ALI 50.000 STD Avec utilisation d'un appareil tactile (ALI 50.200-STD) sans appareil photo intégré et connectivité mobile intégrée
- ALI 50.000 CAM Avec utilisation d'un appareil tactile (ALI 50.200-CAM) avec appareil photo intégré
- ALI 50.000 MOB Avec utilisation d'un appareil tactile (ALI 50.200-MOB) avec connectivité mobile intégrée (qui inclut WiFi, RFID et ALIGNMENT RELIABILITY CENTER 4.0 [ARC 4.0])
  - Le WiFi est utilisé pour transférer des mesures d'installations entre l'appareil tactile et le nuage via la plate-forme logicielle ARC 4.0.
  - RFID est une technologie d'identification utilisée pour identifier les installations à aligner.
  - ALIGNMENT RELIABILITY CENTER 4.0, également appelée ARC 4.0, est une plate-forme logicielle qui permet la gestion des installations d'une usine de manière structurée avec affichage des tendances. Elle permet également la préparation des tâches et le transfert des mesures d'installations dans le nuage.
- ALI 50.000 FULL Avec utilisation d'un appareil tactile (ALI 50.200-FULL) ; cette version **complète** comprend un appareil photo et une connectivité mobile intégrés.

## Niveau de fonctionnalités d'OPTALIGN touch (avec utilisation du capteur et du laser sensALIGN 5)

Les quatre configurations disponibles pour le niveau de fonctionnalités milieu de gamme sont les suivantes :

- ALI 51.000 STD Avec utilisation d'un appareil tactile (ALI 50.200-STD) sans appareil photo intégré et connectivité mobile intégrée
- ALI 51.000 CAM Avec utilisation d'un appareil tactile (ALI 50.200-CAM) avec appareil photo intégré
- ALI 51.000 MOB Avec utilisation d'un appareil tactile (ALI 50.200-MOB) avec connectivité mobile intégrée (qui inclut WiFi, RFID et ALIGNMENT RELIABILITY CENTER 4.0 [ARC 4.0])
  - Le WiFi est utilisé pour transférer des mesures d'installations entre l'appareil tactile et le nuage via la plate-forme logicielle ARC 4.0.
  - RFID est une technologie d'identification utilisée pour identifier les installations à aligner.

ALIGNMENT RELIABILITY CENTER 4.0, également appelée ARC 4.0, est une plateforme logicielle qui permet la gestion des installations d'une usine de manière structurée avec affichage des tendances. Elle permet également la préparation des tâches et le transfert des mesures d'installations dans le nuage.

 ALI 51.000 FULL — Avec utilisation d'un appareil tactile (ALI 50.200-FULL); cette version complète comprend un appareil photo et une connectivité mobile intégrés.



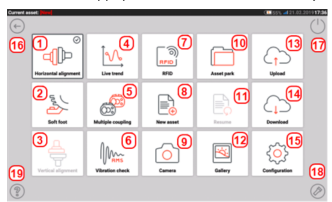
#### Note

Vérifiez et assurez-vous que les éléments du pack livré soient conformes au bon de commande et à la liste d'emballage. Vous pouvez aussi vous référer au catalogue de produits en ligne.

Contactez PRUFTECHNIK Condition Monitoring ou votre représentant commercial local en cas d'endommagement ou d'absence d'éléments du pack.

## Écran d'accueil

L'écran d'accueil est affiché au démarrage de l'appareil. Vous pouvez aussi accéder à l'écran d'accueil en appuyant sur 1'icône "Home" (Accueil).



Vous pouvez accéder aux fonctions suivantes en appuyant sur l'icône correspondante :

- (1) L'icône "Horizontal alignment" (Alignement horizontal) permet d'accéder à l'application d'alignement horizontal.
- (2) L'icône "Soft foot" (Pied bancal) permet d'accéder à la mesure du <u>pied bancal</u>.
- (3) L'icône "Vertical alignment" (Alignement vertical) permet d'accéder à l'application d'<u>alignement vertical</u>. Si cette icône est inactive, appuyez sur l'icône "New asset" (Nouvelle installation) (8) pour activer l'icône d'alignement vertical.
- (4) L'icône "Live Trend" permet d'accéder à l'application Live Trend.
- (5) l'icône "Multiple coupling/Single coupling" (Accouplements multiples/accouplement unique) vous permet de basculer entre l'alignement horizontal et les applications Live Trend avec plusieurs associations capteur-laser ou association unique capteur-laser.
- (6) L'icône "Vibration check" (Contrôle des vibrations) vous permet d'accéder à l'application de mesure des vibrations.



#### Note

Les icônes (4) Live Trend (Tendance en temps réel), (5) Multicoupling (Accouplement multiple) et (6) Vibration check (Contrôle des vibrations) sont inactives dans le niveau de fonctionnalités d'OPTALIGN touch.

- (7) L'icône « RFID » permet d'ouvrir les équipements affectés aux étiquettes RFID respectives.
- (8) L'icône "New asset" (Nouvel actif) permet dedémarrer un nouvel actif (ce peut être une combinaison de moteurs de pompe).



#### Note

Pour tout actif ouvert, différentes applications telles que l'alignement d'arbres, le Live Trend, l'analiseur de vibrations et la mesure du pied bancal, peuvent être exécutées.

• (9) L'icône "Camera" (Appareil photo) permet d'accéder à l'appareil photo intégré.

- (10) L'icône "Asset park" (Parc d'actifs) permet d'afficher tous les actifs enregistrés.
- (11) L'icône "Resume" (Reprendre) permet de rouvrir la dernière installation utilisée (dès lors qu'elle a été enregistrée) au démarrage du dispositif.
- (12) L'icône "Gallery" (Galerie) permet d'afficher toutes les images prises à l'aide de l'appareil photo intégré au système.
- (13) L'icône "Upload" (Télécharger en amont) permet d'enregistrer les mesures d'actifs dans le Cloud.
- (14) L'icône "Download" (Télécharger en aval) permet d'ouvrir des mesures d'actifs depuis le Cloud.
- (15) L'icône "Configuration" (Configuration) permet de configurer les paramètres de ROTALIGN touch (notamment la langue, la date, l'heure, les paramètres par défaut) et d'accéder à la connectivité mobile intégrée. La connectivité mobile permet à l'appareil d'accéder à la fonctionnalité de cloud pour le partage de fichiers sans fil.
- (16) L'icône "Back" (Retour) permet de revenir à l'écran précédent.
- (17) L'icône "Power-off" (Arrêt) permet d'éteindre l'appareil tactile.
- (18) L'icône "Camera LED on/off" (LED appareil photo on/off) permet d'activer/de désactiver les LED de l'appareil photo.
- (19) L'icône "Help" (Aide) permet d'accéder au fichier d'aide embarqué.

## Écran d'accueil - Accouplements multiples

La fonction d'accouplements multiples peut être ouverte en appuyant sur l'icône "Multiple coupling/Single coupling" (Accouplements multiples/accouplement unique) [ de l'écran d'accueil.

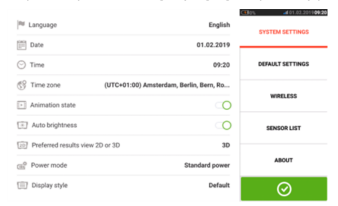


- (1) Cette icône vous permet de basculer entre "Single coupling" (Accouplement unique) et "Multiple coupling" (Accouplements multiples). Si vous appuyez sur "Multiple coupling" (Accouplements multiples) [ ], vous activez les mesures d'alignement horizontal et Live Trend avec plusieurs associations capteur-laser. Notez que l'icône bascule alors vers "Single coupling" (Accouplement unique) [ ]. Si vous appuyez sur l'icône "Single coupling" (Accouplement unique), vous activez l'utilisation de l'association capteur-laser unique traditionnelle pour les applications d'alignement horizontal et Live Trend.
- (2) Cette icône vous permet d'accéder à la fonctionnalité <u>Multiple coupling</u> (Accouplements multiples).
- (3) Cette icône vous permet d'accéder à la fonctionnalité d'accouplements multiples Live Trend.

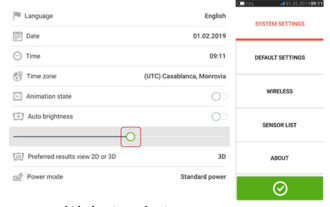
## **Configuration**

Les paramètres et options suivants sont accessibles en cliquant sur l'icône de configuration :

• L'option 'System settings' (Réglages système) permet de définir les options suivantes :



- > Language (Langue) (langue système) ; Date (date) ; Time (heure) ; Time zone (fuseau horaire) ;
- > Animation state (Animation) détermine la transition entre les écrans des dimensions, de mesure et des résultats. Deux options sont disponibles rapide et standard. Si l'option "Animation state" (Animation) est activée, la transition entre les écrans est définie sur standard et donc visible. Si l'option est désactivée, la transition est rapide.
- > Auto brightness (Luminosité auto) ajuste la luminosité de l'écran de l'appareil tactile. Si l'option "Auto brightness" (Luminosité auto) est activée, la luminosité de l'écran s'ajuste automatiquement. Si l'option est désactivée, la luminosité de l'écran peut être ajustée manuellement en déplaçant le curseur de luminosité vers la gauche ou la droite.



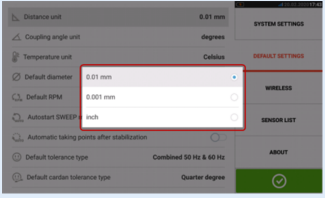
- > Vue préférée des résultats 2D ou 3D
- > Power mode (Mode d'alimentation) permet de gérer l'utilisation de l'alimentation de l'appareil tactile. Quatre options d'alimentation sont disponibles.
- > Display style (Style d'affichage) permet de définir le style d'interface utilisateur préféré
- 'Default settings' (réglages par défaut) permet de définir les unités de longueur, d'angle et de température ; il est également possible de configurer ici le diamètre par défaut. Vous pouvez par ailleurs activer ou désactiver le démarrage automatique d'IntelliSWEEP / mesure par balayage continu et le relevé automatique des lectures après stabilisation, notamment dans les modes de mesure à plusieurs points. Le type de tolérance à utiliser peut également être défini ici.





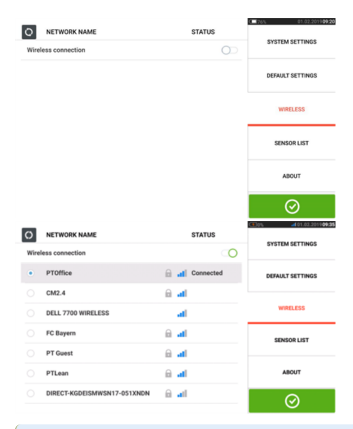
#### Note

En cas d'utilisation des unités métriques, la résolution des quantités physiques utilisée dans l'appareil peut être définie à deux (0,01 mm) ou trois (0,001 mm) décimales. Cette précision de mesure est disponible aux écrans "Measurement" (Mesure), "Results" (Résultats) et "Live Move". L'écran "Dimensions" utilise uniquement des entiers positifs.



Le fuseau horaire défini est associé à la vitesse de rotation par défaut à moins que la vitesse de rotation par défaut ne soit indiquée séparément. À titre d'exemple, définir le fuseau horaire sur "Central America" (Amérique centrale) entraîne une vitesse de rotation par défaut de 1800. Définir le fuseau horaire "London" (Londres) entraîne une vitesse de rotation de 1500.

• Lorsqu'elle est activée, la connexion sans fil (« Wireless connection ») permet de connecter l'appareil tactile aux réseaux WiFi disponibles.

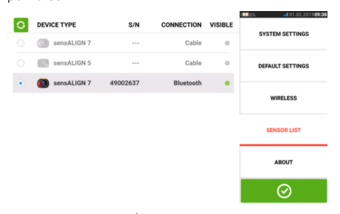




#### Note

L'appareil tactile peut être connecté uniquement à des réseaux WiFi ne nécessitant pas l'ouverture de navigateurs web séparés pour se connecter.

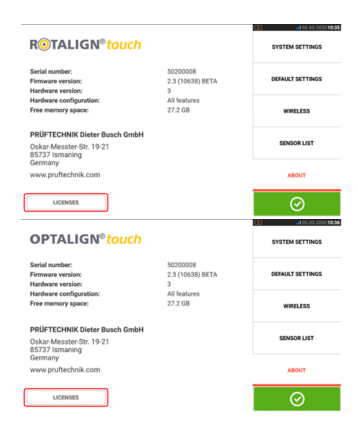
'Sensor list' (liste des capteurs) affiche l'ensemble des capteurs sensALIGN disponibles.



• L'écran « About » (À propos) affiche le niveau de fonctionnalités de l'appareil ( ROTALIGN touch ou OPTALIGN touch), le numéro de série, la version du firmware de l'application et l'espace mémoire disponible.

Les licences en open source ainsi que d'autres exigences légales concernant Android sont accessibles sur cet écran en appuyant sur "LICENCES".

Remarque: Les licences ne sont disponibles qu'en anglais.



## **Composants**

Les principaux composants de mesure pour l'alignement d'arbres sont l'appareil de mesure tactile, le capteur et le laser. Le type de capteur et de laser utilisé dépend du niveau de fonctionnalités acheté. Les deux niveaux de fonctionnalités font appel à l'appareil tactile en tant que plate-forme commune.

Les niveaux de fonctionnalités disponibles sont les suivants : l'appareil tactile peut être utilisé soit avec la combinaison capteur/laser sensALIGN 5, soit avec la combinaison capteur/laser sensALIGN 7.

- Le niveau de fonctionnalités de ROTALIGN touch utilise le capteur et le laser sensALIGN 7
- Le niveau de fonctionnalités d'OPTALIGN touch utilise le capteur et le laser sensALIGN 5

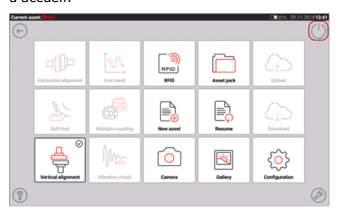
### **Appareil tactile**

L'appareil tactile dispose d'un écran à technologie tactile multipoint et est exploité par appui et balayage. Pour l'allumer, appuyez sur le bouton d'alimentation à l'avant de l'appareil et maintenez-le jusqu'à ce qu'il émette un bip.



1 : port USB, capteur et prises de chargement ; 2 : capteur de lumière ambiante ; 3 : LED de la communication Bluetooth ; 4 : bouton d'alimentation ; 5 : LED d'état de la batterie ; 6 : support polyvalent

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur l'icône de mise hors tension [ ] affichée sur l'écran d'accueil.



## Interfaces, appareil photo intégré et étiquettes de l'appareil

L'appareil tactile est doté de trois connecteurs logés sous le capuchon anti-poussière coulissant situé sur le dessus de l'appareil.



1 : connecteur d'alimentation pour le chargeur ; 2 : connecteur universel pour le capteur, le PC et le chargeur ; 3 : connecteur USB hôte pour dispositif de stockage USB (pour la sauvegarde des fichiers de mesure des installations et l'exécution des mises à jour du firmware) ; 4 : bouchon anti-poussière coulissant

L'appareil tactile est équipé d'une batterie interne rechargeable qu'il est possible de charger en connectant l'appareil au secteur à l'aide du chargeur/de l'adaptateur fourni. L'adaptateur doit être branché sur le connecteur d'alimentation (voir l'image ci-dessus). Les LED d'état indiquent le niveau de charge approximatif de la batterie. Il est possible d'utiliser l'appareil pour la réalisation de mesures pendant son chargement.

Activité	LED d'état de la batterie
L'appareil est éteint, aucune charge en cours	Les trois LED sont éteintes
L'appareil est allumé avec une capa- cité de charge < 10 %	La LED du bas clignote rouge
L'appareil est allumé avec une capa- cité de charge > 10 % mais < 40 %	La LED du bas est allumée vert fixe
L'appareil est allumé avec une capa- cité de charge > 40 % mais < 69 %	La LED du bas et du milieu sont allumées vert fixe
L'appareil est allumé avec une capacité de charge > 70 %	Les trois LED sont allumées vert fixe
Charge détectée	Les trois LED clignotent à une ou deux reprises [bleu ou blanc si la tension de sortie est de 12 V]
Charge avec niveau de charge < 40 %	La LED du bas clignote vert

Activité	LED d'état de la batterie
Charge avec niveau de charge > 40 % mais < 70 %	Les LED du bas et du milieu clignotent vert
Charge avec niveau de charge $\geq$ 70 %	Les LED du bas et du milieu sont allumées vert fixe et la LED du haut clignote vert

Certains modèles de l'appareil tactile possèdent un appareil photo intégré à l'arrière de l'unité pouvant être utilisé pour prendre des images des machines.



1 : étiquette indiquant le numéro de série de l'appareil et les références des pièces, les détails de la batterie rechargeable et les instructions de mise au rebut ; 2 : connecteur LED de l'appareil photo ; 3 : lentille de l'appareil photo ; 4 : étiquette RFID, certifications radio et notice FCC ; 5 : support polyvalent en position fermée

Des informations sur les différentes combinaisons capteur/laser sont disponibles dans les rubriques correspondantes ci-dessous.

## Composants sensALIGN 7

#### Laser sensALIGN 7

La diode laser semi-conductrice émet un rayon de lumière rouge (longueur d'onde de 635 nm) qui est visible à l'endroit où il touche une surface. Le faisceau laser de classe 2 est émis avec un diamètre d'environ 5 mm.

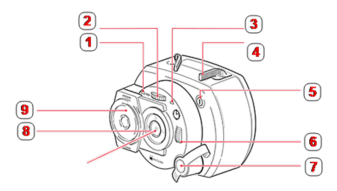


Pour allumer le laser sensALIGN 7, maintenez brièvement le bouton On/Off. La LED « Beam active » (Faisceau actif) s'allume rouge.



#### **AVERTISSEMENT**

Lorsque le laser sensALIGN 7 est allumé, NE REGARDEZ PAS directement le faisceau laser !



1 : voyant LED d'état des piles ; 2 : molette (jaune) de réglage vertical de la position du faisceau ; 3 : voyant LED « Beam active » (Faisceau actif) ; 4 : levier de serrage (représenté ici dans sa position « ouverte ») ; 5 : interrupteur à bouton-poussoir On/Off ; 6 : molette (jaune) de réglage horizontal de la position du faisceau ; 7 : connecteur pour le chargeur/l'adaptateur (représenté couvert) ; 8 : ouverture pour l'émission du laser ; 9 : cache anti-poussière coulissant (jaune)

Pendant la préparation, vous pouvez ajuster le faisceau en modifiant ses angles vertical et horizontal à l'aide des molettes de position, de sorte que le faisceau touche la lentille du capteur à la perpendiculaire de sa surface.

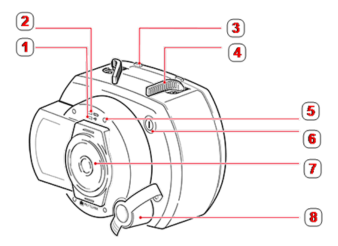
Le laser sensALIGN 7 est protégé contre l'eau et la poussière (IP 65). Les composants optiques et électroniques internes bénéficient d'une étanchéité interne qui empêche toute contamination.

Les informations relatives à l'état de la batterie, l'angle de rotation, la température et le numéro de série du laser sont transmises par le faisceau laser au capteur. Ces informations sont transmises à l'appareil tactile.

Le laser sensALIGN 7 est alimenté à l'aide de la batterie rechargeable sensALIGN (batterie rechargeable lithium-polymère 3,7 V 1,6 Ah). La batterie rechargeable est fixée au laser et doit être rechargée exclusivement à l'aide de l'adaptateur sensALIGN ; la charge peut être réalisée uniquement si la batterie est insérée dans le laser.

#### Capteur sensALIGN 7

Le capteur sensALIGN 7 comporte deux détecteurs de position qui mesurent la position et l'inclinaison exactes du faisceau laser au fur et à mesure de la rotation des arbres. Le capteur intègre une technologie Bluetooth pour la transmission sans fil des données de mesure vers l'appareil tactile. Le capteur sensALIGN 7 transmet par ailleurs les données du laser à l'ordinateur. La technologie de capteur intelligente sensALIGN 7 permet de déterminer l'angle de rotation des arbres et le niveau de vibration des machines.



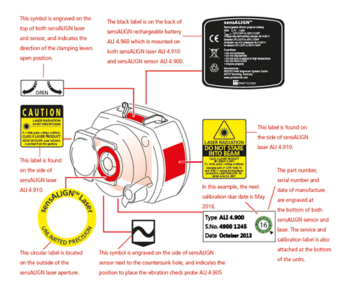
1 : LED de la communication Bluetooth ; 2 : voyant LED d'état des piles ; 3 : arrêt du levier de serrage (positionné sur la batterie rechargeable) ; 4 : levier de serrage (représenté ici dans sa position « ouverte ») ; 5 : LED d'ajustement du faisceau laser (au nombre de quatre) ; 6 : interrupteur à bouton-poussoir On/Off ; 7 : cache anti-poussière coulissant (rouge) ; 8 : connecteur pour le chargeur/l'adaptateur/le câble de capteur (représenté couvert)

À l'avant du capteur sensALIGN, vous trouverez les LED suivantes :

- LED de l'état de la batterie
- LED de la communication Bluetooth
- Quatre LED d'ajustement du faisceau

### Marquages du laser et du capteur sensALIGN 7

Le schéma sur l'étiquette représente le capteur et le laser sensALIGN 7. Il montre les symboles, marques et étiquettes gravés tels qu'ils apparaissent sur la tête de mesure respective. Les étiquettes de sécurité du laser sont apposées sur le boîtier du laser sensALIGN 7 aux emplacements indiqués dans le schéma. L'étiquette de la batterie rechargeable est située à l'arrière de la batterie rechargeable sensALIGN.



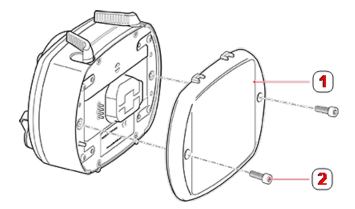
## Batterie rechargeable sensALIGN

Le laser et le capteur sensALIGN 7 sont tous deux alimentés par la batterie rechargeable sensALIGN. Cette batterie est chargée via la prise adaptateur à l'aide de l'adaptateur sensALIGN. Si la capacité de la batterie est supérieure à 50 % [capacité acceptable pour la mesure], la LED du niveau de la batterie sur le laser et le capteur sensALIGN s'allume vert pendant 2 secondes lors de la mise sous tension. Pendant le processus de charge, la LED du niveau de la batterie clignote vert. Lorsque la batterie est complètement chargée, la LED s'allume vert fixe si le chargeur reste connecté.

Activité	LED d'état de la bat- terie du laser sensALIGN	LED d'état de la bat- terie du capteur sensALIGN	LED de faisceau actif du laser sensALIGN
Démarrage	S'allume vert pendant 3 secondes lorsque le temps de batterie res- tant est > 10 heures	S'allume vert pendant 3 secondes lorsque le temps de batterie res- tant est > 10 heures	S'allume rouge fixe lorsque l'appareil est en mode « Beam finder » (Trace)
	Clignote vert toutes les 3 secondes lorsque le temps de batterie res- tant est compris entre 5 et 10 heures	Clignote vert toutes les 3 secondes lorsque le temps de batterie res- tant est compris entre 1 et 5 heures	Clignote rouge lorsque l'appareil est en mode de mesure
	Clignote rouge toutes les 3 secondes lorsque le temps de batterie res- tant est compris entre 1 et 5 heures	Clignote rouge toutes les 3 secondes lorsque le temps de batterie res- tant est insuffisant pour des mesures plus longues	Notez que la mesure peut être effectuée dans les deux modes
	Clignote rouge en per- manence lorsque le temps de batterie res- tant est < 1 heure	Clignote rouge en per- manence lorsque le temps de batterie res- tant est < 1 heure	

Activité	LED d'état de la bat- terie du laser sensALIGN	LED d'état de la bat- terie du capteur sensALIGN	LED de faisceau actif du laser sensALIGN
Charge de la batterie	Clignote vert lors de la charge	Clignote vert lors de la charge	LED éteinte
	S'allume vert fixe lorsque la charge est terminée	S'allume vert fixe lorsque la charge est terminée	
	S'allume rouge en cas de défaillance au cours de la charge.	S'allume rouge en cas de défaillance au cours de la charge	

Pour remplacer la batterie rechargeable, utilisez la clé Allen 2,5 mm fournie [0 0739 1055] afin de retirer les deux vis à six pans utilisées pour fixer la batterie au laser ou au capteur sensALIGN.



1 : batterie rechargeable ; 2 : vis à six pans

Le positionnement et le retrait de la batterie rechargeable sont identiques pour le capteur comme pour le laser.



Mettez au rebut les batteries usagées selon la réglementation locale en vigueur!

## **Composants sensALIGN 5**

#### Laser sensALIGN 5

La diode laser semi-conductrice émet un rayon de lumière rouge (longueur d'onde 630 – 680 nm) qui est visible à l'endroit où il touche une surface. Le faisceau laser de classe 2 est émis avec un diamètre d'environ 5 mm.

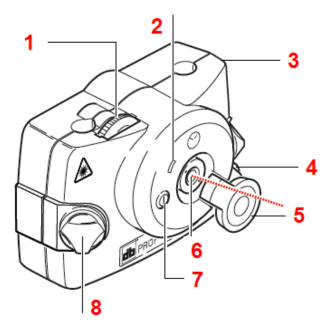


Allumez le laser en appuyant sur le bouton On/Off. La LED « Beam active » (Faisceau actif) s'allume rouge.



#### **AVERTISSEMENT**

Lorsque le laser est allumé, NE REGARDEZ PAS directement le faisceau laser!



1 : molette de réglage vertical de la position du faisceau ; 2 : voyant LED « Beam active » (Faisceau actif) ; 3 : boîtier en caoutchouc ; 4 : molette de réglage horizontal de la position du faisceau ; 5 : cache anti-poussière du laser en position « ouverte » ; 6 : ouverture pour l'émission du laser ; 7 : interrupteur à bouton-poussoir On/Off ; 8 : bouton de verrouillage

Pendant la préparation, vous pouvez ajuster le faisceau en modifiant ses angles vertical et horizontal à l'aide des molettes de position, de sorte que le faisceau touche la lentille du capteur à la perpendiculaire de sa surface.

Le laser est protégé contre l'eau et la poussière (IP 65). Les composants optiques et électroniques internes bénéficient d'une étanchéité interne qui empêche toute contamination.



#### **ATTENTION**

Le compartiment des piles n'est pas étanche à l'eau. Si de l'eau entre en contact avec ce compartiment, ouvrez-le et laissez sécher. Il convient alors de changer les deux piles AA.

#### Batterie du laser

Le laser est alimenté par deux piles AA 1,5 V alcaline-manganèse. Son autonomie est généralement de 180 heures.

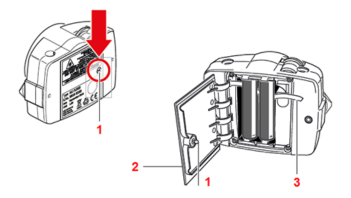


#### **ATTENTION**

À mesure que la pile s'épuise, la couleur du voyant « Laser active » (Laser actif) vire du vert (charge pleine) puis au jaune (charge intermédiaire), puis au rouge (déchargé). Dans ce cas, il convient de remplacer les piles.

Si le laser n'est pas utilisé pendant des périodes prolongées, un mois ou plus, il faut sortir la pile de l'unité.

### Remplacement des piles du laser



Les piles se remplacent en dévissant la vis quart de tour (1) du couvercle du compartiment des piles (2) en la faisant tourner de 90° (1/4 de tour) au moins. Une fois la vis enlevée, sou-levez le couvercle, puis utilisez la languette rouge (3) pour retirer les piles. Remplacez les deux piles en même temps.



#### **ATTENTION**

Ne retirez en aucun cas les deux petites vis à tête hexagonale du boîtier : ceci entrainerait l'annulation de la garantie.

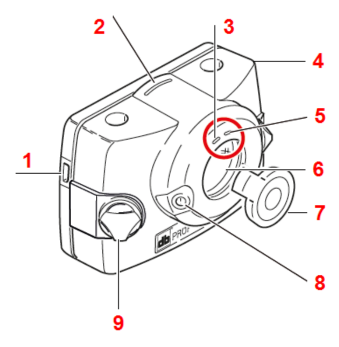


Mettez au rebut les batteries usagées selon la réglementation locale en vigueur!

## Capteur sensALIGN 5

Le capteur comporte une communication Bluetooth intégrée et comprend deux détecteurs de position qui mesurent la position exacte du faisceau laser pendant la rotation des arbres. Le capteur intègre aussi un inclinomètre électronique pour mesurer la rotation des arbres. Le capteur est doté de deux témoins LED sur sa face avant. Lorsque vous faites face au capteur, la LED de gauche indique l'ajustement du faisceau laser et les niveaux de charge. La LED s'allume rouge, orange ou vert selon la fonction actuellement utilisée. La LED de droite affiche l'état de la communication Bluetooth et s'allume bleu lors d'une recherche et lorsque la communication est établie.

Le capteur est alimenté à l'aide de sa batterie rechargeable interne au lithium-ion 3,7 V 5 Wh.



1 : port micro USB ; 2 : marque de distance ; 3 : LED pour l'ajustement du faisceau laser et la charge ; 4 : boîtier en caoutchouc ; 5 : LED de la communication Bluetooth ; 6 : lentille résistante aux rayures ; 7 : cache anti-poussière du capteur en position « ouverte » ; 8 : interrupteur à bouton-poussoir On/Off ; 9 : bouton de verrouillage

## **LED** du capteur

Activité	LED pour l'ajustement du fais- ceau laser et la charge	LED de la communication Bluetooth
Démarrage	S'allume rouge pendant 1 seconde, puis rouge ou vert (en fonction de la charge de la batterie) pendant 1 seconde, puis continue à clignoter rouge	S'allume bleu pendant 1 seconde, puis s'éteint
Réglage du fais- ceau laser	Clignote rouge lorsque le laser est éteint (OFF) Clignote orange lorsque le laser est en position END Clignote vert lorsque le laser est cen- tré ou en position « laser OK »	Clignote bleu lors d'une recherche et lorsque la communication Blue- tooth est établie
Chargement	Clignote rapidement vert pendant une charge rapide (0 % - 90 %) Clignote lentement vert lorsque la charge est > 90 % S'allume vert fixe lorsque la charge est de 100 %	

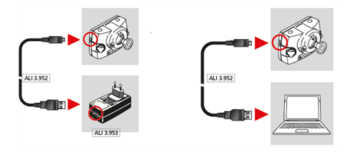
## Charge du capteur

Vous pouvez charger le capteur sur secteur ou depuis un PC.

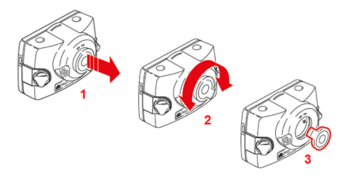


#### **Note**

Charger le capteur en le branchant sur secteur est plus rapide que de le charger depuis un PC.



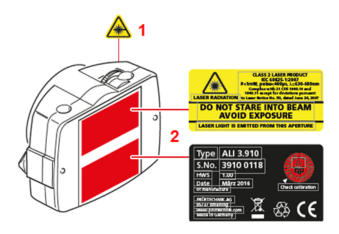
## Ouverture du laser/capteur



- (1) Soulevez légèrement le cache anti-poussière dans le sens indiqué par la flèche rouge.
- (2) Tournez le cache anti-poussière dans n'importe quel sens comme l'indique la flèche rouge.
- (3) Verrouillez le cache anti-poussière dans sa position « ouverte » sélectionnée en rouge.

### Marquages du capteur et du laser

Les marquages utilisés pour communiquer les informations de sécurité du laser et les informations générales sont apposés sur les boîtiers des composants du système.





- (1) L'étiquette avec le symbole de danger relatif au faisceau laser est située à l'avant du laser.
- (2) L'étiquette d'avertissement de sécurité du laser, l'étiquette d'identification du laser et l'étiquette d'inspection du laser sont situées à l'arrière du laser.
- (3) L'étiquette d'identification du capteur et l'étiquette d'inspection du capteur sont situées à l'arrière du capteur.

## Montage des composants

### Montage des systèmes de serrage

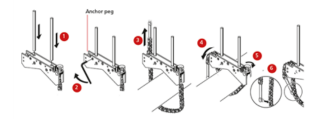
Montez les systèmes de serrage de chaque côté de l'accouplement, soit sur les arbres, soit sur les moyeux d'accouplement solides ; tous deux doivent être à la même position de rotation.

Gardez ce qui suit à l'esprit afin d'obtenir une précision de mesure optimale et d'éviter d'endommager l'équipement :



#### **ATTENTION**

Assurez-vous que les systèmes de serrage soient fermement installés sur leurs surfaces de montage! N'utilisez pas de systèmes de serrage que vous auriez construits vous-même ou ne modifiez pas la configuration du système d'origine fourni par PRUFTECHNIK (par exemple, n'utilisez pas de montants plus longs que ceux fournis avec le système de serrage).



- Choisissez les montants les plus petits qui permettront tout de même au faisceau laser de passer par-dessus ou à travers l'accouplement. Insérez les montants dans le système de serrage.
- Fixez-les en place en serrant les vis à six pans sur les côtés du cadre du système.
- Placez le système de serrage sur l'arbre ou l'accouplement, enroulez la chaîne autour de l'arbre et introduisez-la de l'autre côté du système : si l'arbre est plus fin que la largeur du cadre du système, insérez la chaîne depuis l'intérieur du système de serrage comme l'illustre le schéma ; si l'arbre est plus large que le système, insérez la chaîne dans le cadre depuis l'extérieur.
- Attachez la chaîne sans la serrer au crochet d'ancrage.
- Tournez la vis à ailettes du système de serrage pour serrer l'assemblage sur l'arbre.
- Attachez la partie libre de la chaîne sur elle-même.

Le système devrait désormais être correctement serré sur l'arbre. Ne tirez pas ou ne poussez pas sur le système pour vérifier, car cela pourrait desserrer le montage.

Pour retirer les systèmes de serrage, desserrez la vis à ailettes, puis retirez la chaîne de son crochet d'ancrage.

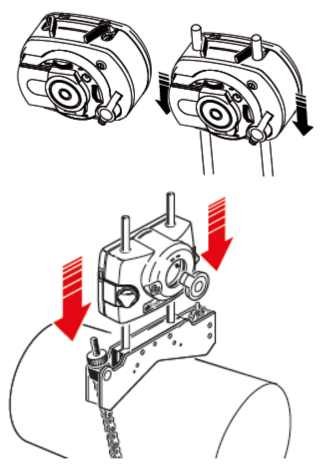
#### Montage du capteur et du laser

Fixez le capteur sur les montants du support fixé sur l'arbre de la machine de droite (généralement la machine mobile) et le laser sur les montants du support fixé sur l'arbre de la machine de gauche (généralement la machine de référence) – depuis la position de travail

normale. Avant de monter le capteur et le laser, assurez-vous des points suivants :

**Pour le capteur et le laser sensALIGN 7** – Les leviers de serrage jaunes doivent être en position ouverte (placés à l'avant). Ceci permet aux composants de coulisser le long des montants.

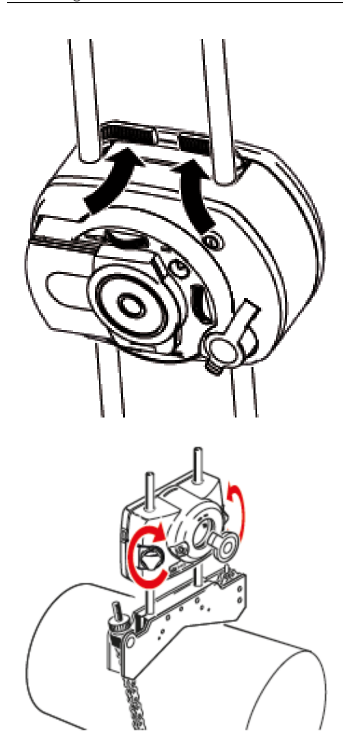
**Pour le capteur et le laser sensALIGN 5** – Les boutons de verrouillage jaunes doivent être suffisamment desserrés pour permettre au capteur de coulisser le long des montants du support.



Fixez le capteur et le laser sur les montants du support respectifs.

**Pour le capteur et le laser sensALIGN 7** – Verrouillez les leviers de serrage jaunes. Verrouillez les leviers en les abaissant vers l'arrière jusqu'à ce qu'ils reposent sur les arrêts.

Pour le capteur et le laser sensALIGN 5 – Serrez les boutons de verrouillage jaunes.



Assurez-vous que le laser puisse passer par-dessus ou à travers l'accouplement et qu'il ne soit pas bloqué.

Le capteur et le laser doivent se situer à la même hauteur, aussi bas que possible, mais suffisamment élevés pour que le faisceau puisse franchir la bride de l'accouplement. Ils doivent par ailleurs être visuellement alignés l'un par rapport à l'autre en termes de rotation.

Procédez aux derniers ajustements – desserrez légèrement les systèmes de serrage si nécessaire, puis tournez-les et resserrez-les.

#### **Dimensions**



- (1) Les icônes grisées sont désactivées dans l'écran actif. L'icône « Mesure » est activée une fois toutes les dimensions saisies.
- (2) Appuyez sur l'icône des unités de mesure pour définir les unités souhaitées. L'icône bascule entre « mm » et « pouce ».

Appuyez sur le champ des dimensions et saisissez toutes les dimensions requises. L'utilisateur peut choisir d'appuyer sur le bouton « Suivant » pour saisir la dimension suivante. Il est possible de saisir les dimensions uniquement lorsque le champ des dimensions est en surbrillance verte.



#### **Note**

Si les unités sont définies sur le système impérial, des fractions de pouces peuvent être saisies de la manière suivante : pour 1/8", saisissez 1/8 = 0,125"; pour 10 3/8", saisissez 10 + 3/8 = 10,375".

La valeur du diamètre de l'accouplement peut être déterminée en saisissant la circonférence mesurée de l'accouplement et en la divisant par  $\pi$  (pi) (= 3,142). Par exemple, 33"/  $\pi$  = 10,5"; ou 330 mm/  $\pi$  = 105 mm

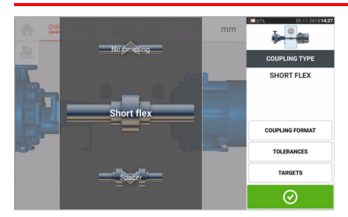
L'icône de rotation de la vue de la machine permet de faire pivoter la vue des machines et des composants assemblés affichée à l'écran.

Les propriétés des machines et des accouplements peuvent être modifiées en appuyant sur la machine ou l'accouplement concerné(e).

Lorsque toutes les dimensions requises ont été saisies, l'icône « Mesure » apparaît

Appuyez dessus pour lancer la mesure.

# Propriétés d'accouplement



Balayez le carrousel vers le haut ou le bas et sélectionnez le type d'accouplement souhaité. Les types d'accouplement suivants peuvent être sélectionnés :

- Flex court Ces accouplements comprennent des éléments de transmission ajustés comprenant du jeu (tels que des dentures, des mâchoires ou des boulons) ou des éléments de connexion en élastique comme des « roues » ou des ressorts en caoutchouc.
- Arbre de transmission Lorsque les moitiés d'accouplement sont jointes à l'aide d'une entretoise, il faut saisir sa longueur.
- Arbre à cardan Comme avec les arbres à transmission classiques, il faut entrer la longueur de l'arbre (entre les plans d'accouplement).
- Plan isolé Les moitiés d'accouplement sont boulonnées ensemble. Desserrez les boulons avant de prendre les mesures ; à défaut cela fausserait l'alignement réel.
- Aucun accouplement Ce format d'accouplement est destiné à une utilisation avec les machines CNC. Dans ce format, la longueur entre les deux arbres doit être saisie. Le mode de mesure pour ce format de couple est intelliPOINT.

#### **Cibles**

Les cibles sont des valeurs de défaut d'alignement spécifiées comme une concentricité et un angle dans deux plans perpendiculaires (horizontaux et verticaux) et utilisées pour compenser les charges dynamiques.

Vous accédez à l'écran des cibles d'accouplement en appuyant sur l'élément « Cibles ».



Afin de spécifier une cible pour l'accouplement, appuyez sur la zone de valeur correspondante, puis saisissez la valeur de la cible à l'aide du clavier virtuel à l'écran. Naviguez entre les dif-

férentes zones de valeur avec ou en appuyant sur la zone de valeur souhaitée.

Les valeurs de spécification de la cible sont activées en faisant glisser l'icône vers la droite [1]. Lorsque les valeurs de cible sont activées, l'accouplement [2] au sein du petit encadré avec le train en haut à droite est affiché en orange. Une fois les valeurs de cible saisies,

appuyez sur ontinuer.

# Propriétés de la machine

Les schémas de machine réalistes suivants sont disponibles:

1. machine standard générique ; 2. moteur ; 3. pompe ; 4. pompe à plan de joint ; 5. ventilateur ; 6. ventilateur suspendu par le centre ; 7. souffleuse ; 8. compresseur ; 9. boîte de vitesses ; 10. boîte de vitesses de rotor ; 11. moteur diesel ; 12. générateur ; 13. turbine à gaz ; 14. arbre sans supports ; 15. arbre avec support unique ; 16. arbre avec deux supports



Glissez votre doigt vers le haut ou le bas sur le carrousel de la machine (ou appuyez sur la flèche du haut ou du bas) pour sélectionner la machine souhaitée. Positionnez la machine sou-

haitée au centre du carrousel, puis appuyez sur pour confirmer la sélection et revenir à l'écran des dimensions.

#### **Basculer**

La fonction "Toggle" (Basculer) vous permet de modifier l'orientation de la machine sélectionnée le long des axes des arbres. Dans l'exemple suivant, le moteur a été tourné de manière à connecter le côté sans entraînement à l'accouplement.

#### Couleur de la machine

Vous pouvez définir depuis cet écran la couleur à utiliser pour la machine en appuyant sur l'élément « Couleur de la machine » Une palette de couleurs est affichée.



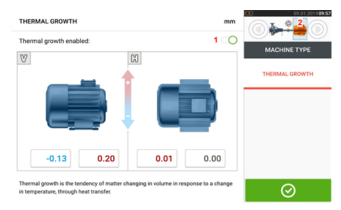
Glissez votre doigt vers le haut ou le bas sur la palette pour sélectionner la couleur appropriée, puis appuyez sur pour confirmer la sélection et revenir aux dimensions ; les machines ont maintenant la couleur voulue.

## **Croissance thermique**

La croissance thermique est le mouvement des axes d'arbres associé ou dû à un changement de température de l'équipement entre les conditions de veille et de fonctionnement.

Vous accédez à l'écran de la croissance thermique en appuyant sur l'élément « Croissance thermique ».

Les valeurs de la croissance thermique peuvent être saisies uniquement lorsque les pieds de la machine ont été définis.



Pour saisir une valeur de croissance thermique pour une position de pied requise, appuyez sur la zone de valeur correspondante, puis saisissez la valeur de la croissance thermique à l'aide

du clavier virtuel à l'écran. Naviguez entre les différentes zones de valeur avec appuyant sur la position de pied souhaitée.

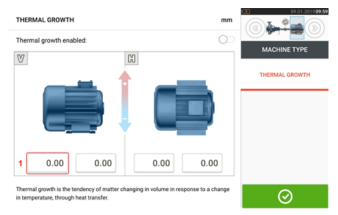
Les valeurs de la croissance thermique sont activées en faisant glisser l'icône vers la droite [1]. Lorsque les valeurs de la croissance thermique sont activées, la machine correspondante au sein du petit encadré avec le train en haut à droite est affichée en orange [2].

Une fois les valeurs de la croissance thermique saisies, appuyez sur pour continuer.

## Calculateur de croissance thermique

Le calculateur permet de calculer la compensation de la croissance thermique en l'absence d'autres valeurs. La croissance thermique se calcule à partir du coefficient matériel d'expansion thermique linéaire, de l'écart de température attendu et de la longueur de l'axe de l'arbre par rapport au plan de calage.

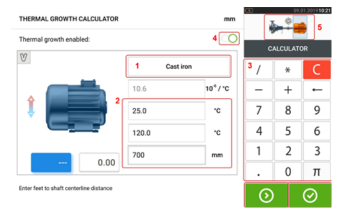
Une fois dans l'écran de la croissance thermique, appuyez sur la zone de valeur de la paire de pieds [1] où la croissance thermique doit être saisie.



La zone est affichée en vert [2] et l'onglet 'Calculator' (calculateur) [3] est affiché.



Appuyez sur 'Calculator' (calculateur) [3] pour accéder à l'écran du calculateur de la croissance thermique.

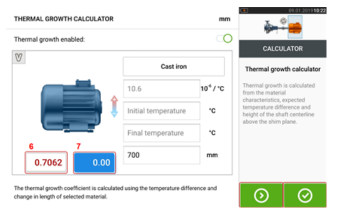


Appuyez sur (1) et sélectionnez une machine. L'expansion thermique linéaire correspondante est affichée. Saisissez les trois valeurs [2] requises pour calculer la valeur de la croissance thermique pour la paire de pieds sélectionnée à l'aide du clavier affiché à l'écran [3]. Les trois valeurs sont :

- la température ambiante (température initiale)
- la température de fonctionnement de la machine (température finale)
- la distance entre la base de la machine (ou plan de calage) et l'axe central de l'arbre (longueur)

Avec les valeurs de la croissance thermique activées [4], la machine correspondante au sein du petit encadré avec le train en haut à droite est affichée en orange [5].

Appuyez sur pour à la fois afficher la valeur de croissance thermique calculée pour la paire de pieds concernée (6) et basculer vers la paire de pieds suivante (7).



Appuyez sur pour revenir à l'écran de la croissance thermique affichant les valeurs calculées.

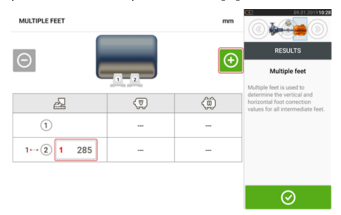
## **Pieds multiples**

L'option "Multiple feet" (Pieds multiples) est initialement utilisée afin de déterminer les corrections de pied sur une machine à pieds multiples et est donc accessible également dans l'écran des résultats.

La dimension entre les pieds peut être définie dans l'écran 'Multiple feet' (Pieds multiples) accessible en appuyant sur l'option "Multiple feet" (Pieds multiples).



Si l'écran 'Multiple feet' (Pieds multiples) est déjà ouvert, il affiche la dimension entre les pieds avant et les pieds arrière [1].





#### Note

Les pieds intermédiaires de la machine ne peuvent pas être affichés dans l'écran des dimensions.

Appuyez sur pour ajouter des pieds intermédiaires.



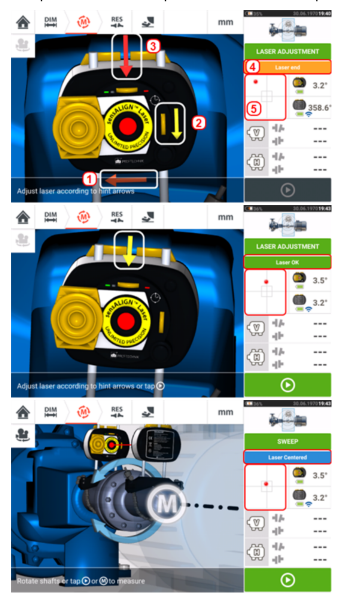
- La paire de pieds intermédiaires est ajoutée après les pieds avant.
- Saisissez cette dimension dans la ligne qui est affichée.
- Si nécessaire, les pieds intermédiaires peuvent être supprimés en appuyant sur .



# Réglage du faisceau laser

## Assistant d'ajustement du laser

L'assistant d'ajustement du laser est la principale fonctionnalité d'ajustement du faisceau laser de l'appareil tactile. Si le capteur est initialisé et si le faisceau laser n'est pas centré, utilisez cet assistant pour ajuster le faisceau laser correctement. Les flèches de l'assistant indiquent le sens et la quantité recommandés pour le déplacement.



- Les flèches de l'assistant à côté des molettes de positionnement du laser (par ex. 2) indiquent le sens et la magnitude en fonction desquels les molettes doivent être déplacées pour ajuster correctement le faisceau laser.
- Les flèches de l'assistant éloignées des molettes (par ex. 1 et 3) indiquent le sens et la magnitude recommandés pour déplacer le laser physiquement en vue d'un ajustement correct.
- Le statut ainsi obtenu pour le faisceau laser est affiché dans 4.
- 5 affiche la position du faisceau laser sur les détecteurs de position.

- La magnitude et l'occurrence des flèches de l'assistant diminuent au fur et à mesure que le statut du faisceau laser s'améliore, voire disparaissent complètement une fois le faisceau laser centré.
- Il est possible de démarrer la mesure une fois le faisceau laser centré.

Cependant, il peut être nécessaire de préajuster le faisceau laser sans recourir à l'assistant. Dans ce cas, procédez de la manière suivante :

- "Ajustement du faisceau laser (sensALIGN 7)" sur la page 45
- "Ajustement du faisceau laser (sensALIGN 5)" sur la page 47

# Ajustement du faisceau laser (sensALIGN 7)

## Utilisation du laser et du capteur sensALIGN 7

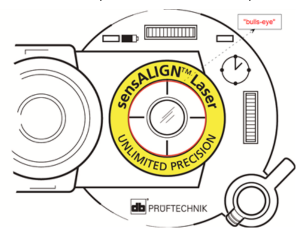
1. Faites glisser le capuchon anti-poussière du laser pour accéder à l'ouverture.



#### **AVERTISSEMENT**

Le laser DOIT rester éteint.

2. Le laser ÉTEINT, effectuez un préajustement pour vous assurer que le faisceau laser sera émis à la perpendiculaire du boîtier du laser. Utilisez les deux molettes jaunes de réglage du faisceau afin de le placer au centre aussi précisément que possible.



3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer le laser.



#### **AVERTISSEMENT**

Ne regardez pas directement le faisceau laser!

- 4. La lentille couverte, laissez le faisceau laser toucher le centre du capuchon anti-poussière du capteur.
- 5. Faites glisser le capuchon anti-poussière pour ouvrir la lentille. Observez les quatre LED d'ajustement du faisceau du capteur sensALIGN 7 tout en ajustant le faisceau laser à l'aide des molettes de réglage vertical et horizontal du faisceau. Ces molettes permettent d'ajuster les angles horizontal et vertical du faisceau laser.
- 6. Effectuez cet ajustement jusqu'à ce que les quatre LED du capteur clignotent vert une fois par seconde.
- 7. Si les LED clignotent vert deux fois par seconde, l'angle d'entrée du faisceau laser dans le capteur est correct, mais il existe une concentricité. Éliminez cette concentricité en remettant le capuchon anti-poussière du capteur sensALIGN sur la lentille, puis desserrez le système de serrage à chaîne utilisé pour fixer le capteur sensALIGN et déplacez le capteur sur le côté. En parallèle, desserrez les leviers de serrage du capteur sensALIGN et déplacez le capteur vers le haut et le bas jusqu'à ce que le faisceau laser soit centré sur le capuchon anti-poussière.



#### Note

Pendant cet ajustement, NE TOUCHEZ PAS au laser.

8. Ouvrez la lentille du capteur en glissant le capuchon anti-poussière et vérifiez le clignotement des quatre LED. Si les quatre clignotent vert une fois par seconde, le faisceau laser a été centré correctement et vous pouvez poursuivre avec la mesure.

#### Interprétation des LED d'ajustement du faisceau

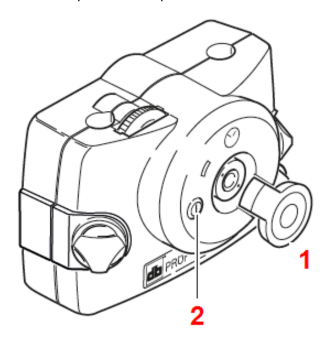
Les quatre LED d'ajustement du faisceau vous apportent une aide supplémentaire lors de l'ajustement du faisceau laser sur les détecteurs de position du capteur sensALIGN. Les LED indiquent l'angle et la position d'entrée du faisceau laser dans le capteur. Les LED clignotent rouge ou vert en fonction de l'angle avec lequel le faisceau laser touche le capteur. Le vert indique un angle petit, le rouge indique un angle grand nécessitant une correction avant le début de la mesure.

Activité	LED d'ajustement du faisceau laser
Allumez le capteur sensALIGN 7	Les quatre LED s'allument rouge, puis cli- gnotent toutes les deux secondes
Le faisceau laser touche le capuchon anti- poussière [laser éteint]	Les quatre LED clignotent rouge toutes les secondes
Le faisceau laser entre dans le capteur avec une importante déviation angulaire	Au moins une LED clignote rouge toutes les secondes
Le faisceau laser entre dans le capteur avec une déviation angulaire faible ou négli- geable, mais avec une concentricité	Les quatre LED clignotent vert deux fois par seconde
Le faisceau laser entre dans le capteur sans déviation angulaire notable, ni concentricité	Les quatre LED clignotent vert toutes les secondes

# Ajustement du faisceau laser (sensALIGN 5)

## Utilisation du laser et du capteur sensALIGN 5

1. Retirez le cache anti-poussière du laser en le soulevant et le faisant tourner jusqu'à sa position « ouverte » (1). Allumez le laser avec le bouton On/Off (2). Laissez le cache anti-poussière du capteur sur sa position « fermée ».

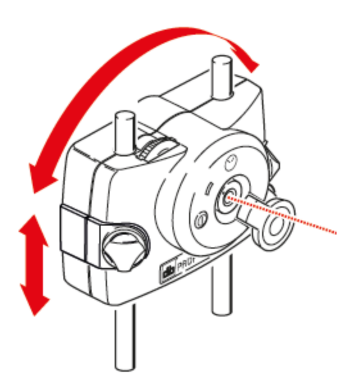




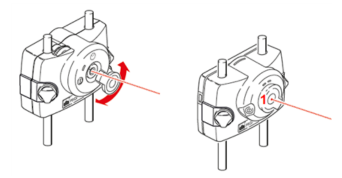
#### **AVERTISSEMENT**

Ne regardez pas le faisceau laser!

- 2. Si le laser et le capteur ont été montés et grossièrement alignés l'un avec l'autre durant le montage, le faisceau laser devrait frapper le bouchon anti-poussière du capteur. Si le faisceau est trop éloigné et manque complètement le capteur, maintenez une feuille de papier devant le capteur pour localiser le faisceau et réajustez-le sur le capteur comme suit :
- 3. Repositionnez les composants jusqu'à ce que le faisceau frappe le cache du capteur :
  - verticalement : desserrez les boutons de verrouillage et ajustez la hauteur.
  - horizontalement : desserrez le support et tournez les supports du laser et/ou du capteur en les alignant l'un avec l'autre.



4. Utilisez les molettes de réglage situées sur le laser pour centrer le faisceau laser sur le cache anti-poussière du capteur (1), puis retirez le cache du capteur en le soulevant et en le faisant tourner jusqu'à sa position « ouverte ».





#### Note

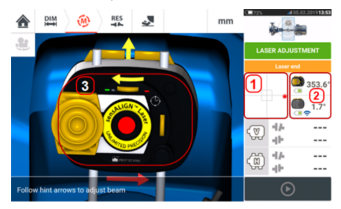
Il est fortement conseillé de déplacer les deux molettes de réglage jaunes vers le centre de leur plage de déplacement avant de monter le laser sur son support. Ainsi, le faisceau laser émis sera le plus droit possible et ne formera pas d'angle.

Veillez aussi à l'alignement mutuel de rotation des deux supports.

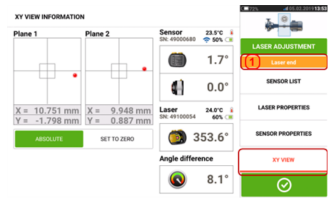
Ces mises en garde faciliteront considérablement le réglage du faisceau.

## **Vue XY**

La fonction Vue XY facilite le centrage du faisceau laser sur les deux plans de détection des capteurs avant de poursuivre avec la mesure.



- Appuyez sur la zone de détection indiquée (1) pour accéder directement à l'écran Vue XY.
- Vous pouvez accéder à l'écran Vue XY à l'aide de l'élément de menu « Vue XY » affiché lorsque vous appuyez sur « Zone du capteur/laser » (2).
- Vous pouvez accéder à l'écran Vue XY à l'aide de l'élément de menu « Vue XY » affiché lorsque vous appuyez sur le laser (3).



Les deux plans de détection des capteurs sont affichés dans l'écran Vue XY. Centrez le point du faisceau laser sur les deux plans à l'aide des molettes d'ajustement du faisceau. Dans certains cas, il peut s'avérer nécessaire de déplacer le capteur sensALIGN le long des montants ou sur le côté en desserrant le système de serrage à chaîne et en le faisant tourner légèrement.

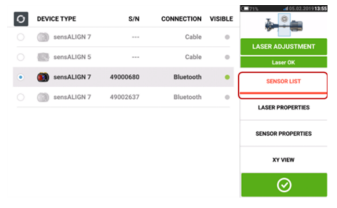
La fonction « Définir sur zéro » peut être utilisée pour vérifier l'effet des vibrations de l'environnement et des machines sur la mesure. Notez que l'élément « Définir sur zéro » est actif uniquement lorsque le statut du faisceau laser [1] est « OK » ou « Centré ».



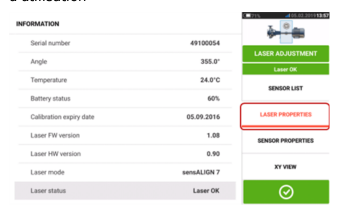
Si le statut du faisceau laser est « OK » ou « Centré » [1], appuyez sur « Définir sur zéro » [2] pour définir les valeurs XY des deux plans de détection sur 0,0. Ces valeurs sont ensuite surveillées pour vérifier leur stabilité. Appuyez sur « Absolues » pour revenir à des valeurs absolues.

Notez que les éléments de menu à l'écran peuvent être utilisés pour afficher les éléments suivants :

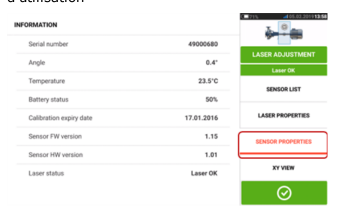
Liste de capteurs – affiche le numéro de série des capteurs détectés ou utilisés précédemment, ainsi que le type de connexion utilisé pour la communication.



Propriétés du laser – affiche des informations détaillées sur le laser sensALIGN en cours d'utilisation



Propriétés du capteur – affiche des informations détaillées sur le capteur sensALIGN en cours d'utilisation

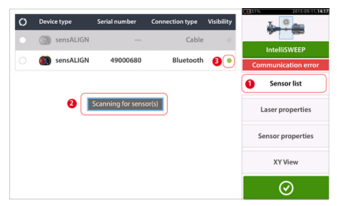


# Initialisation du capteur

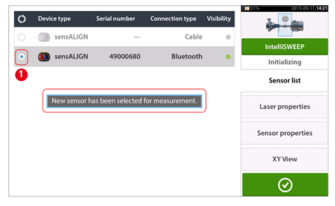
Le message « Erreur de communication » [1] indique que le capteur n'a pas été initialisé ou que le faisceau laser n'est pas été correctement ajusté.



Appuyez soit sur la zone de détection [2], soit sur la zone du capteur/laser [3] pour accéder à l'élément de menu « Liste de capteurs ».



Appuyez sur l'élément de menu « Liste de capteurs » [1] pour consulter les capteurs recherchés. Le message « Recherche de capteur(s) » [2] est affiché pendant le processus de recherche. Dès que le capteur est détecté, il est répertorié dans la liste et un point vert [3] est affiché en regard du capteur détecté.



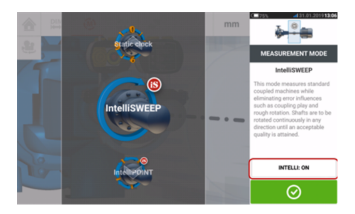
Initialisez le capteur en appuyant sur le capteur répertorié. Un point bleu [1] indique que le capteur est initialisé.

#### Mesure

Vous sélectionnez le mode de mesure souhaité depuis l'écran de mesure.



Appuyez sur l'entête du mode de mesure [1] pour accéder au carrousel des modes de mesure.





#### Note

Le mode de mesure intelligent sélectionné peut être modifié en appuyant sur la zone « Intelli:ON/OFF » (Intelli : activé/désactivé). Cette procédure permet de passer du mode de mesure IntelliSWEEP à Sweep (Balayage), et inversement ; et d'IntelliPASS à Pass (Passage), et inversement.

Balayez le carrousel vers le haut ou le bas et sélectionnez le mode de mesure souhaité.



Dans l'exemple ci-dessus, le mode <u>Multipoint</u> a été sélectionné. La qualité de la mesure peut être affichée sous forme de déviation standard (SD) de mesure ou de facteur de qualité de mesure.

La **déviation standard (SD)** est l'écart carré moyen profond (moyenne des moyens) des points de mesure. Elle décrit à quel point un groupe de points de données est regroupé autour de la moyenne de ces points de données. Elle constitue une mesure du calibre de mesure. Plus la SD est petite, meilleure est la qualité des données recueillies.

La **qualité de mesure** est un facteur défini par les critères d'environnement et de mesure suivants : une rotation angulaire, la déviation standard de l'ellipse de mesure, la vibration, la planéité de rotation, l'inertie de rotation angulaire, le sens de rotation, la vitesse et la sortie du filtre. Plus le facteur est élevé, meilleure est la qualité de la mesure.

Le facteur désiré est défini en appuyant sur l'élément correspondant. Le calcul de la moyenne est défini en appuyant sur le bouton « Calcul de la moyenne ».

## Calcul de la moyenne

Dans certaines conditions industrielles, il peut s'avérer nécessaire d'augmenter le nombre de mesures (pulsions laser enregistrées) en vue de calculer leur moyenne pour obtenir la précision voulue. Les cas particuliers incluent les environnements connaissant des vibrations accrues des machines. Le renforcement du calcul de la moyenne améliore en outre la précision lors de la mesure de paliers à glissement, de paliers en métal blanc et de paliers lisses.

Le calcul de la moyenne est possible pour les mesures de "points" comme le « Multipoint » et le « mode Statique ».



Définissez le calcul de la moyenne en appuyant sur le bouton « Calcul de la moyenne » [1]. Un barème [2] utilisé pour déterminer la valeur du calcul de la moyenne apparaît à l'écran. Appuyez sur la valeur souhaitée, qui sera alors affichée dans le bouton « Calcul de la moyenne » [1].

## Modes de mesure

Les modes de mesure suivants sont disponibles pour la configuration des machines horizontales :

- "Mesure intelliSWEEP" sur la page 55 Il s'agit du mode de mesure utilisé pour mesurer les machines accouplées standard. Il détecte les influences d'erreurs – comme le jeu au niveau des accouplements, la rotation irrégulière et la vibration environnementale – et élimine automatiquement les erreurs induites.
- "Mesure par balayage continu" sur la page 59 –Ce mode permet de mesurer les machines couplées standard. Les arbres tournent en continu dans le sens de rotation de la machine jusqu'à obtention d'une qualité de mesure acceptable.
- "Mesure IntelliPOINT" sur la page 63 Ce mode est utilisé dans les cas où les arbres non couplés peuvent être arrêtés à des positions définies (par ex. en cas d'arbres à cardan démontés). Il est par ailleurs utilisé lorsque les arbres sont couplés mais qu'un jeu de torsion existe. Ce mode permet de s'assurer que les points de mesure restent sur le même arc de rotation et ainsi de renforcer la précision.
- "Mesure IntelliPASS" sur la page 71 Ce mode est utilisé dans les cas où les arbres non couplés ne peuvent pas être arrêtés à des positions définies.
- "Mode Passage" sur la page 73 Le mode de mesure par passage est utilisé pour les arbres non couplés et non rotatifs (l'une ou les deux option(s)). Le laser tourne et dépasse le capteur dans différentes positions de rotation.
- "Mesure Multipoint" sur la page 66 Il s'agit du mode utilisé pour mesurer les arbres désaccouplés et non rotatifs, les paliers à glissement [paliers (radiaux) lisses], les paliers en métal blanc, les arbres difficiles à faire tourner, les arbres à rotation saccadée, les configurations avec une longue portée ou un défaut d'alignement considérable qui entraîneront à coup sûr un déséquilibre du faisceau.
- "Mesure statique" sur la page 68 Ce mode est utilisé pour mesurer les machines prémontées verticales.



#### Note

Les modes de mesure intelligents IntelliSWEEP, intelliPOINT et IntelliPASS sont disponibles uniquement en cas d'utilisation du capteur intelligent sensALIGN 7. En cas d'utilisation du capteur sensALIGN 7, les modes intelligents peuvent être désactivés et les modes standard utilisés à la place. Ces modes sont définis à l'aide de l'option de menu « Intelli:ON/OFF » (Intelli : activé/désactivé) dans le carrousel des modes de mesure.

#### Mesure intelliSWEEP

Il s'agit du mode de mesure par défaut (en cas d'utilisation du capteur sensALIGN 7). Il permet de mesurer les machines couplées horizontales standard. Ce mode assiste activement l'opérateur en détectant automatiquement les erreurs et en prodiguant des conseils adaptés afin de minimiser les erreurs.



- (1) L'utilisateur revient à l'écran « Home » (Accueil)
- (2) L'utilisateur revient à l'écran « Dimensions » (Dimensions)
- (3) Écran « Measurement » (Mesure) actuel
- (4) Icône de l'écran « Results » (Résultats)
- (5) L'utilisateur va à l'écran de mesure du pied bancal
- (6) Fiat pivoter la vue des machines et des composants installés
- (7) Laser
- (8) Capteur
- (9) Instruction « Intelli »
- (10) Appuyez ici pour lancer la rotation des arbres

Une fois le faisceau laser centré, la mesure peut être automatiquement lancée avec la rotation

des arbres ou en appuyant sur . Faites tourner les arbres sur un angle aussi large que possible.

Pendant que les arbres tournent, et en fonction de la condition physique des machines, l'arc de rotation passe de rouge (qualité < 40 %) à ambre (qualité  $\geq$  40 % < 60 %) à vert (qualité  $\geq$  60 % < 80 %) à bleu (qualité  $\geq$  80 %). Les résultats d'accouplement sont affichés dès que la qualité de la mesure atteint les 40 % (l'arc de rotation prend la couleur ambre).



- (1) Angle de rotation couvert par les arbres
- (2) Points de mesure relevés
- (3) Qualité de la mesure
- (4) Arc de rotation
- (5) Les résultats d'accouplement sont affichés dès que la qualité de la mesure atteint les 40 % (l'arc de rotation est orange).
- (6) Instruction « Intelli » (texte)
- (7) Instruction « Intelli » (icône)
- (8) Icône « Cancel » (Annuler)
- (9) Icône « Proceed » (Continuer) (a un code couleur correspondant à la qualité de la mesure)

Appuyez sur I'icône « Annuler » pour supprimer la mesure actuelle. Appuyez sur I'icône « Continuer » pour accéder aux résultats de mesure ou répéter la mesure.



Notez que la couleur de l'icône « Continuer » est identique à celle de l'arc de rotation qui indique le niveau de qualité de mesure atteint.

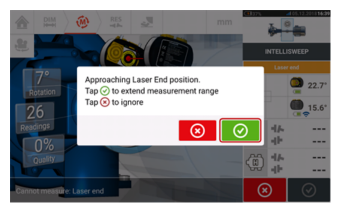


- (1) Appuyez sur pour mesurer les machines à nouveau.
- (2) Appuyez sur pour consulter les résultats des pieds des machines.

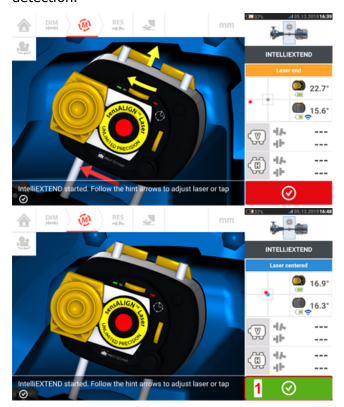
## **IntelliEXTEND**

Cette fonctionnalité active automatiquement l'extension de la plage de mesures dans le mode de mesure intelliSWEEP. Cette extension de plage vous permet d'ajuster le faisceau laser de manière à ce qu'il ne manque pas la surface de détection lors de la mesure d'arbres avec un grand désalignement ou un désalignement angulaire sur de grandes distances.

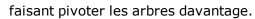
 Lorsque vous réalisez une mesure avec <u>intelliSWEEP</u> et que le faisceau laser approche de l'extrémité de la surface de détection, un message est automatiquement affiché à l'écran.

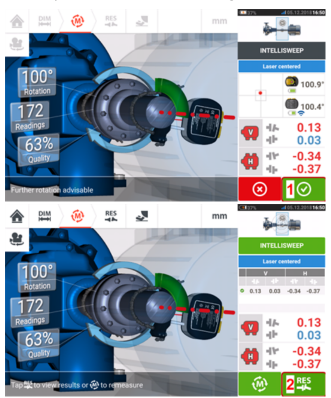


• Appuyez sur pour procéder à l'extension de la plage de mesures. Suivez les instructions à l'écran et utilisez les deux molettes jaunes d'ajustement du faisceau afin de positionner le point du faisceau laser sur l'astérisque bleu qui apparaît sur la surface de détection.



• Une fois le faisceau laser centré, appuyez sur (1), puis poursuivez la mesure en





• Une fois que les arbres ont pivoté sur un angle aussi large que possible, appuyez sur (1) pour passer aux résultats, puis sur (2) pour afficher les résultats.

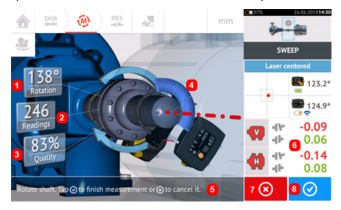
# Mesure par balayage continu

Il s'agit du mode de mesure par défaut (en cas d'utilisation du capteur sensALIGN 5). Il permet de mesurer les machines couplées horizontales standard.



Une fois le faisceau laser centré, la mesure peut être automatiquement lancée avec la rotation des arbres ou en appuyant sur ou « M » (1). Faites tourner les arbres sur un angle aussi large que possible.

Pendant que les arbres tournent, et en fonction de la condition physique des machines, l'arc de rotation passe de rouge (qualité < 40 %) à ambre (qualité  $\ge 40 \% < 60 \%$ ) à vert (qualité  $\ge 60 \% < 80 \%$ ) à bleu (qualité  $\ge 80 \%$ ). Les résultats d'accouplement sont affichés dès que la qualité de la mesure atteint les 40 % (l'arc de rotation prend la couleur ambre).



- (1) Angle de rotation couvert par les arbres
- (2) Points de mesure relevés
- (3) Qualité de la mesure
- (4) Arc de rotation
- **(5)** Instruction
- (6) Les résultats d'accouplement sont affichés dès que la qualité de la mesure atteint les 40 % (l'arc de rotation est orange).
- (7) Icône « Cancel » (Annuler)
- (8) Icône « Proceed » (Continuer)

Appuyez sur l'icône « Cancel » (Annuler) pour supprimer la mesure actuelle. Appuyez sur l'icône « Proceed » (Continuer) pour accéder aux résultats de mesure ou répéter la mesure.



Notez que la couleur de l'icône « Proceed » (Continuer) correspond à la couleur de l'arc de rotation, qui indique la qualité de mesure obtenue.

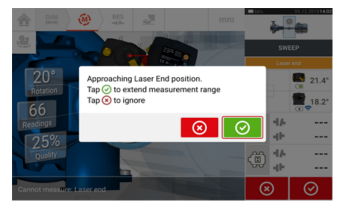


- (1) Appuyez sur pour mesurer les machines à nouveau.
- (2) Appuyez sur pour afficher les résultats de pieds des machines.

# Augmenter la surface de mesure pendant le mode mesure Balayage continu (Sweep)

Cette fonction s'active automatiquement lorsqu'elle est requise. Lors de désalignement important ou de désalignement angulaire sur longues distances, le faisceau laser risque de sortir de la surface de detection. Cette fonction vous permet durant la mesure de reajuster le laser au centre de celle-ci et de continuer la mesure.

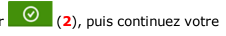
 Lorsque vous réalisez une mesure <u>par balayage continu</u>, l'appareil vous signale automatiquement dès que le faisceau laser approche de l'extrémité de la surface de détection.



• Vous pouvez alors accepter la proposition et procéder à l'extension de la plage de mesure en appuyant sur . Le programme interrompt la mesure et affiche l'ecran pour l'ajustement du laser. La position initiale du laser sur la cible est enregistrée comme point de départ pour le calcul de l'extension. Suivez simplement les indications à l'écran et utilisez les molettes de réglage jaunes pour réajuster le point laser au centre de la cible (1).



 Dès que le faisceau laser est centré, appuyez sur mesure en poursuivant la rotation des arbres.





• Dès que vous avez décrit un angle de mesure suffisant ou aussi grand que possible, appuyez sur (3) pour stopper la mesure, puis sur résultats.

## **Mesure IntelliPOINT**

Dans ce mode, l'arbre soutenant le laser est pivoté dans la position où le faisceau laser frappe le centre de la lentille du capteur. La mesure est prise lorsque le faisceau laser frappe le centre du détecteur.

Après avoir centré le faisceau laser, attendez que la mesure se stabilise en centrant l'aiguille dans la zone verte.



#### Note

Pour centrer l'aiguille, le laser et le capteur doivent être sur le même angle de rotation.

La lettre 'M' est affichée en-dessous de 1 tel que le montre l'écran ci-dessous.



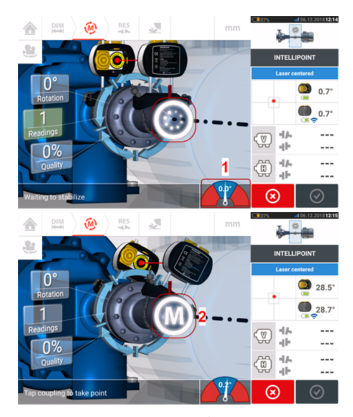
Appuyez sur 'M' pour prendre le point de mesure.

Faites pivoter l'arbre soutenant l'une des têtes de mesure (par ex. le capteur) vers la position suivante, puis faites tourner l'arbre soutenant l'autre tête de mesure (par ex. le laser) jusqu'à ce que l'aiguille se situe dans la zone centrale bleue de l'indicateur d'aiguille à l'écran (1). Lorsque l'aiguille se trouve dans la zone bleue et que la durée de stabilisation de la valeur a été atteinte, la lettre 'M' est affichée (2). Appuyez sur 'M' pour prendre le point de mesure.



#### Note

Il est possible de prendre les mesures automatiquement sans avoir à appuyer sur **M** après la stabilisation si la fonction automatique est activée dans les réglages par défaut.



Faites tourner chacune des têtes vers le point de mesure suivant ; répétez la procédure pour prendre des mesures à trois positions au moins sur un angle de rotation minimal de 60°. Il est toutefois recommandé de prendre plus de mesures sur un angle plus large.



Une fois qu'un nombre suffisant de points de mesure a été relevé, appuyez sur pour terminer la mesure.



Appuyez sur pour consulter les résultats de pied de la machine.

# **Mesure Multipoint**

Ce mode est utilisé pour mesurer les arbres qui ont du mal à tourner en continu ou qui ne permettent la prise de mesures que dans certaines positions de rotation. Cette méthode peut aussi être utilisée pour mesurer les arbres non couplés et non rotatifs, les paliers à glissement, les paliers en métal blanc, les paliers (radiaux) lisses, les arbres difficiles à faire tourner, les arbres à rotation saccadée, les configurations avec une longue portée ou un défaut d'alignement considérable qui entraîneront à coup sûr un déséquilibre du faisceau.

Si ce n'est déjà fait, saisissez les dimensions de la machine, puis centrez le faisceau laser.



- (1) Icône « Suivant » appuyez dessus pour relever le point de mesure initial
- (2) Conseil pour appuyer sur l'icône « Suivant »

Appuyez sur l'icône « Suivant » pour relever le point de mesure initial, puis faites tourner les arbres dans leur sens de fonctionnement habituel jusqu'à la position de mesure suivante.



- (1) Zone d'accouplement sur laquelle appuyer pour prendre la mesure suivante
- (2) Nombre de points déjà relevés
- (3) Icône « Annuler » utilisée pour annuler la mesure actuelle et en lancer une nouvelle

Appuyez sur la zone d'accouplement [1] pour relever le point de mesure. Faites tourner les arbres à nouveau et relevez les points de mesure en appuyant sur la zone d'accouplement [1]. Relevez le plus grand nombre de points à l'intérieur d'un angle de rotation le plus large possible.



- (1) Arc de rotation montrant les points relevés et l'angle de rotation couvert par les arbres. L'arc change de couleur et passe de rouge [< 60°] à ambre à vert [> 70°]
- (2) Angle de rotation effectué par les arbres pour la mesure actuelle
- (3) Nombre de points de mesure relevés pour la mesure actuelle
- (4) Déviation standard obtenue dans la mesure actuelle
- (5) Icône « Continuer » appuyez dessus pour consulter les résultats de la mesure

L'icône « Continuer » (dont la couleur change en fonction de l'arc de rotation) devient active une fois que trois points de mesure ont été relevés.

Les résultats de l'accouplement vertical et horizontal sont affichés lorsque les arbres tournent sur un angle de 60° au moins, et un minimum de trois points de mesure est enregistré. Si toutefois la **qualité de la mesure** a été sélectionnée, les résultats de l'accouplement sont affichés lorsque l'arc de rotation (1) devient jaune.

Appuyez sur l'icône « Continuer » pour consulter les résultats ou mesurer à nouveau. Si nécessaire, vous pouvez accéder à Live Move depuis l'écran « Résultats ».

# Mesure statique

Ce mode de mesure est utilisé pour les arbres non couplés, les arbres non rotatifs et les machines verticales sur pied ou à bride.

Si ce n'est déjà fait, saisissez les dimensions, puis centrez le faisceau laser.



- (1) Les icônes de navigation « droite/gauche » permettent de positionner le laser et le capteur affichés à un angle de rotation correspondant à la position effective des composants tels qu'ils sont installés sur les arbres.
- (2) Conseil à l'écran pour le positionnement du laser et du capteur affichés, puis pour la prise du point de mesure

Faites tourner les arbres dans l'une des huit positions à 45° (c'est-à-dire les positions 12:00, 1:30, 3:00, 4:30, 6:00, 7:30, 9:00 ou 10:30 vues depuis le capteur vers le laser). Positionnez l'arbre aussi précisément que possible à l'aide d'un inclinomètre ou d'un rapporteur externe.

Appuyez sur le **M** clignotant ou pour relever le premier point de mesure.



- (1) Nombre de points déjà relevés (dans cet exemple : point initial)
- (2) Appuyez sur le M clignotant pour prendre la mesure suivante
- (3) Conseil à l'écran pour le positionnement du laser et du capteur affichés, puis pour la prise du point de mesure
- (4) Icône « Annuler » utilisée pour annuler la mesure actuelle et en lancer une nouvelle

Faites tourner l'arbre dans la position de mesure suivante. La laser et le capteur affichés doivent se trouver à la même position d'angle que les composants montés. Utilisez ou pour positionner le capteur et le laser affichés, puis relevez le point de mesure suivant en appuyant sur le **M** clignotant[2].

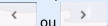


#### Note

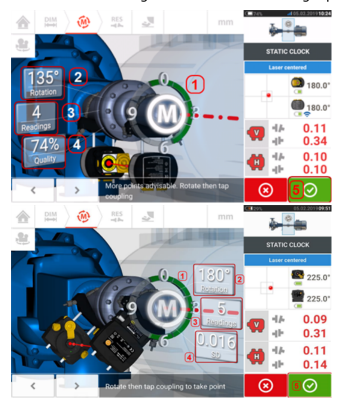
Après avoir relevé un point de mesure, le laser et le capteur affichés se déplacent vers la position horaire suivante affichée à l'écran.

Si des restrictions de rotation des arbres entravent la prise de mesures à certaines posi-

tions des arbres, contournez-les en utilisant



Les mesures doivent être prises dans au moins trois positions sur 90°, mais il est recommandé d'effectuer davantage de mesures sur un angle plus grand.



- (1) Arc de rotation montrant l'angle de rotation couvert par les arbres lors de la mesure. L'arc change de couleur et passe de rouge [< 60°] à ambre à vert [> 70°]
- (2) Angle de rotation effectué par les arbres pour la mesure actuelle
- (3) Nombre de points de mesure relevés pour la mesure actuelle
- (4) Qualité de la mesure actuelle

• **(5)** Icône « Continuer » – appuyez dessus pour poursuivre avec les résultats de la mesure

## **Mesure IntelliPASS**

Dans ce mode, l'arbre soutenant le laser est pivoté de manière à ce que le faisceau laser frappe la lentille du capteur lors de son passage. Les mesures sont prises lorsque le faisceau laser passe au centre du détecteur.

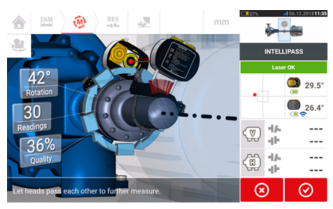
• Centrez le faisceau laser. Une lettre **M** (1) clignotante indique que la mesure peut être prise.



• Appuyez sur **M** ou sur pour prendre le premier point de mesure.



• Faites tourner l'arbre soutenant l'une des têtes de mesure (par ex. le laser) vers la position suivante, puis faites tourner lentement l'arbre soutenant l'autre tête (par ex. le capteur) au-delà de la tête opposée. La mesure est automatiquement prise lorsque le faisceau laser touche et franchit le détecteur du capteur.





Les quatre LED d'ajustement du faisceau laser à l'avant du boîtier du capteur sensALIGN 7 clignotent vert en fonction de la position à laquelle le faisceau touche le détecteur.

• Répétez l'étape 3 en prenant des mesures sur autant de positions que possible et sur un angle aussi large que possible. Il est recommandé de viser une qualité de mesure élevée (1).



 Une fois qu'un nombre suffisant de points de mesure a été relevé, appuyez sur pour passer aux résultats.





Appuyez sur
 pour afficher les résultats.



#### Note

Si un seul arbre est difficile à faire tourner alors que l'autre l'est facilement, montez systématiquement le capteur sur l'arbre non rotatif (utilisez le support coulissant magnétique ALI 2.230). NE MONTEZ PAS le laser sensALIGN sur l'arbre difficile à pivoter, même si cela implique de configurer votre laser et votre capteur à l'inverse de ce que vous feriez habituellement à des fins d'alignement. Vous pouvez toujours inverser les machines mobile et stationnaire à l'aide de la fonctionnalité 'rotate machine view' (rotation de la vue de la machine). Saisissez toutes les dimensions en fonction de votre configuration actuelle, en suivant l'orientation normale du laser et du capteur dans l'écran des dimensions.

# **Mode Passage**

Dans ce mode, l'arbre soutenant le laser est pivoté de manière à ce que le faisceau laser frappe la lentille du capteur lors de son passage. Les mesures sont prises lorsque le faisceau laser passe au centre du détecteur.

• Centrez le faisceau laser. Une lettre **M** (1) clignotante indique que la mesure peut être prise.

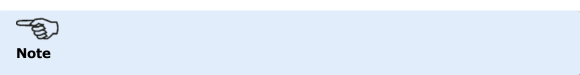


• Appuyez sur **M** ou sur pour prendre le premier point de mesure.



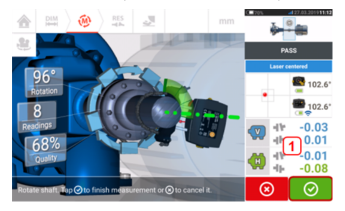
• Faites tourner l'arbre soutenant l'une des têtes de mesure (par ex. le laser) vers la position suivante, puis faites tourner lentement l'arbre soutenant l'autre tête (par ex. le capteur) au-delà de la tête opposée. La mesure est automatiquement prise lorsque le faisceau laser touche et franchit le détecteur du capteur.





La LED d'ajustement du faisceau laser du capteur sensALIGN 5 à l'avant du boîtier clignote vert.

• Répétez l'étape 3 en prenant des mesures sur autant de positions que possible et sur un angle aussi large que possible. Les résultats d'accouplement (1) seront affichés si des mesures ont été prises à au moins trois positions sur une rotation minimale de 60°.



• Une fois qu'un nombre suffisant de points de mesure a été relevé, appuyez sur pour passer aux résultats.





Appuyez sur pour afficher les résultats.



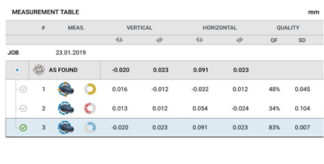
#### Note

Si un seul arbre est difficile à faire tourner alors que l'autre l'est facilement, montez systématiquement le capteur sur l'arbre non rotatif (utilisez le support coulissant magnétique ALI 2.230). NE MONTEZ PAS le laser sur l'arbre difficile à pivoter, même si cela implique de configurer votre laser et votre capteur à l'inverse de ce que vous feriez habituellement à des fins d'alignement. Vous avez toujours la possibilité d'intervertir les machines mobile et stationnaire en utilisant la fonctionnalité « rotate machine view » (rotation de la vue de la machine). Dans l'écran des dimensions, saisissez toutes les dimensions conformément à votre configuration en cours et à l'orientation normale du laser et du capteur.

# Entrées manuelles et entrées de comparateur à cadran

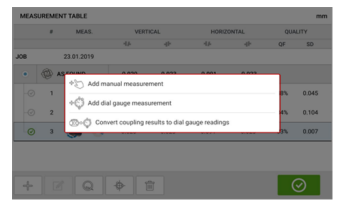
Le tableau des mesures peut également être utilisé pour les fonctionnalités suivantes :

- Saisie des relevés manuels (Note : disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch)
- Ajout d'une mesure de comparateur à cadran et affichage des résultats d'accouplement
- Conversion des résultats d'alignement obtenus par mesure avec capteur laser en relevés de comparateur à cadran comparables





Lorsque l'écran du tableau des mesures est affiché, appuyez sur \_\_\_\_\_. Les fonctionnalités de saisie manuelle et de comparateur à cadran sont affichées.





#### Note

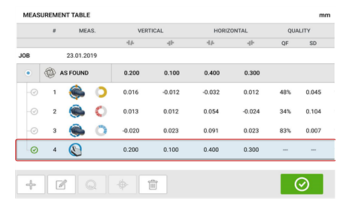
- 1. Si le tableau des mesures est ouvert pour une nouvelle installation dépourvue de mesures, les deux options disponibles sont "Add manual measurement" (Ajouter une mesure manuelle) et "Add dial gauge measurement" (Ajouter une mesure de comparateur à cadran).
- 2. Pour une nouvelle installation, le tableau des mesures peut être ouvert depuis la **zone des résultats d'accouplement** de l'écran de mesure en saisissant la dimension capteur-centre de l'accouplement.
- 3. Pour une nouvelle installation sans dimension capteur-centre de l'accouplement, le tableau des mesures est ouvert en appuyant sur la **zone des résultats d'accouplement** dans l'écran des résultats.

#### Saisie de valeurs de mesures manuelles

Lorsque les trois options sont affichées, appuyez sur l'option "Add manual measurement" (Ajouter une mesure manuelle), puis saisissez manuellement les valeurs d'accouplement.



Une fois toutes les valeurs saisies, appuyez sur pour revenir au tableau des mesures. La valeur manuelle ajoutée est affichée dans le tableau des mesures. L'icône en forme de main en regard de l'entrée indique qu'il s'agit d'une entrée manuelle.

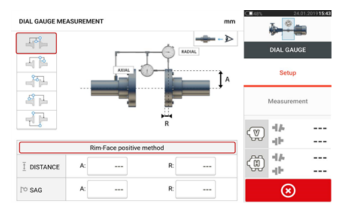


# Ajout d'une mesure de comparateur à cadran

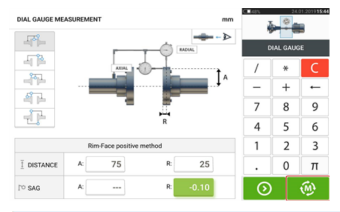
Lorsque les trois options sont affichées, appuyez sur l'option "Add dial gauge measurement" (Ajouter une mesure de comparateur à cadran), puis sélectionnez la configuration de comparateur à cadran souhaitée. Vous disposez de cinq méthodes de configuration :

- Axiale-radiale (positive)
- Axiale-radiale (négative)
- Axiale-radiale (inversée)
- Axiale-radiale (négative inversée)
- Comparateur inversé

Dans l'exemple suivant, la méthode axiale-radiale (positive) a été retenue.



Saisissez les dimensions requises et la quantité de fléchissement de support. Dans cet exemple, la distance axiale A est de 75 mm, la distance radiale R est de 25 mm et le fléchissement de support R est de -0,10 mm.





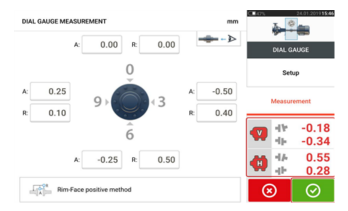
#### Note

L'icône "Measure" (Mesure) est affichée dès que les deux distances axiale et radiale ont été saisies. Il est donc possible de continuer la mesure sans saisir la valeur de fléchissement.

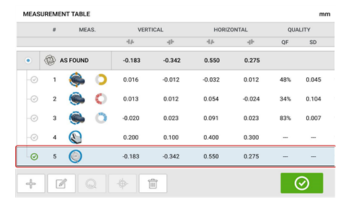
our afficher Saisissez les relevés de comparateur à cadran mesurés, puis appuyez sur les résultats d'accouplement.



Les relevés de comparateur à cadran sont désormais affichés sous forme de résultats d'accouplement en termes d'ouverture et de concentricité.



La mesure de comparateur à cadran est à présent répertoriée dans le tableau des mesures, que vous pouvez ouvrir en appuyant sur . La mesure de comparateur à cadran peut être identifiée grâce à l'icône de comparateur à cadran en regard de l'entrée.



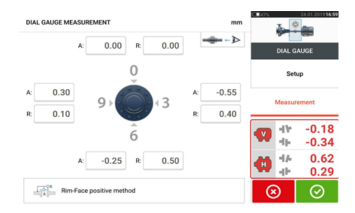
# Règle de validité

Les relevés de comparateur à cadran sont pris aux positions 12 h, 3 h, 6 h et 9 h. La règle de validité veut que, lors de la rotation des arbres, la somme des relevés de comparateur à cadran aux positions 12 h et 6 h soit égale à la somme des positions 3 h et 9 h. HAUT + BAS =  $\hat{COTE}$  +  $\hat{COTE}$ 

Si tel n'est pas le cas, la mesure doit être refaite. L'appareil tactile intègre une fonctionnalité permettant de contrôler la règle de validité. Si les valeurs de mesure de comparateur à cadran saisies ne sont pas conformes à la règle de validité, un message "Normalize" (Normaliser) est affiché à l'écran.



Appuyez sur "Normalize" (Normaliser) pour afficher les valeurs de comparateur à cadran ajustées. Les résultats d'accouplement peuvent également être consultés directement en appuyant sur





#### Note

Les valeurs de comparateur à cadran ajustées sont conformes à la règle de validité. Les résultats d'accouplement affichés ne sont pas affectés par le processus de validation.

# Conversion des résultats d'accouplement en relevés de comparateur à cadran

Depuis le tableau des mesures, sélectionnez la mesure dont les résultats d'accouplement doivent être convertis en valeurs de comparateur à cadran.



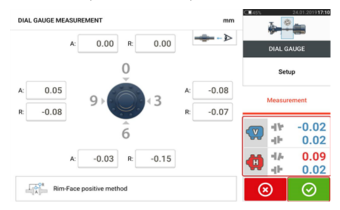


Appuyez sur , puis sur l'option "Convert measurement to dial gauge" (Convertir la mesure en comparateur à cadran).

Sélectionnez la configuration de comparateur à cadran souhaitée, puis saisissez les dimensions axiale (A) et radiale (R), ainsi que la quantité de fléchissement de support.



Appuyez sur pour afficher les valeurs de comparateur à cadran appropriées et les résultats d'accouplement correspondants.

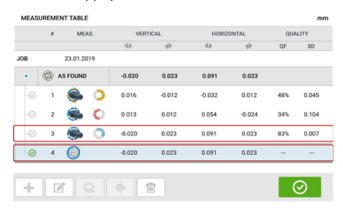




#### **Note**

Les valeurs de comparateur à cadran calculées sont conformes à la règle de validité.

Cette conversion est à présent répertoriée dans le tableau des mesures, que vous pouvez ouvrir en appuyant sur



Les résultats d'accouplement convertis correspondent à ceux obtenus directement en utilisant l'appareil tactile. L'entrée de la mesure de comparateur à cadran est identifiée grâce à l'icône de comparateur à cadran en regard de l'entrée.

# Extension manuelle de la plage de mesures

L'extension manuelle de la plage de mesure est possible dans les modes Multipoint, intelliPOINT et Mesure statique. Cette extension de plage vous permet d'ajuster le faisceau laser de manière à ce qu'il ne manque pas la surface de détection lors de la mesure d'arbres avec un grand désalignement ou un désalignement angulaire sur de grandes distances. Pendant la mesure, l'extension manuelle est activée en ouvrant la vue XY avant affichage de la mention « Laser end » (Extrémité du laser).

 Si le point du laser (1) à l'écran continue à se déplacer au-delà du centre de l'écran de détection pendant la rotation des arbres pour la prise de mesures à l'aide du mode Multipoint ou intelliPOINT, appuyez sur la zone de détection (2) pour ouvrir l'écran « XY view » (Vue XY).

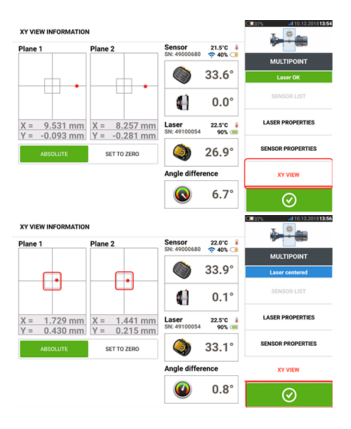


Après avoir ouvert « XY view » (Vue XY), utilisez les deux molettes jaunes de positionnement vertical et horizontal du laser et ajustez les points du laser de manière à ce qu'ils soient à l'intérieur ou très proches des cibles carrées.



#### **Note**

Au cours de la procédure d'ajustement du laser, évitez de réajuster le capteur.



• Une fois le faisceau laser centré, appuyez sur ou puis poursuivez la mesure en faisant pivoter les arbres davantage.



Une fois que les arbres ont pivoté sur un angle aussi large que possible, appuyez sur
 (1) pour passer aux résultats, puis sur



### Note

La couleur de l'icône [ vous permettant de passer à l'étape suivante dépend de la qualité de mesure obtenue.

### Résultats



- (1) Affiche simultanément les résultats de pied verticaux et horizontaux en 2D
- (2) Permet d'afficher les résultats de pied verticaux uniquement
- (3) Permet d'afficher les résultats de pied horizontaux uniquement
- (4) Permet d'afficher les résultats de pied en 2D
- (5) Permet d'afficher les résultats de pied en 3D
- (6) Démarre le Live Move
- (7) Permet de générer un rapport de mesure de l'installation
- (8) Permet d'enregistrer des mesures d'installations dans le parc d'installations
- (9) Permet de sélectionner un mode de résultats
- (10) Appuyer sur le curseur au niveau de l'icône des machines permet d'ouvrir l'écran triple "Train Manager" (Gestionnaire du train) / "Train Setup" (Configuration du train) / "Train Fixation" (Fixation du train)
- (11) Icône de tolérance de l'état d'alignement

Les écrans des résultats des pieds verticaux et horizontaux 2D affichent les positions respectives des pieds verticaux et horizontaux.

Les couleurs des flèches en gras en regard des valeurs de correction de pied sont directement liées à l'état d'alignement de l'accouplement :

Bleu – excellent [le pied ne doit pas être déplacé]

Vert – bon [si possible, ne pas toucher au pied]

Rouge – mauvais [le pied doit être déplacé pour obtenir un meilleur état d'alignement]





#### **Note**

L'option "Move Simulator" (Simulateur de déplacement) est uniquement disponible avec les fonctionnalités ROTALIGN touch.



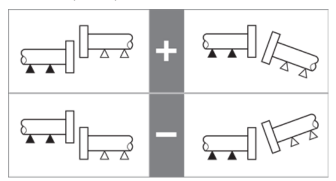
- (1) Résultats de la position du pied vertical
- (2) Résultats de la position du pied horizontal
- (3) Résultats de l'accouplement vertical
- (4) Résultats de l'accouplement horizontal
- (5) Mode de résultats sélectionné
- (6) Icône de tolérance de l'état d'alignement
- (7) Résultats de pied horizontaux et verticaux en 2D

# Convention de signe

L'ouverture de l'accouplement est positive lorsque située sur le dessus ou du côté opposé à l'opérateur. L'opérateur est supposé se tenir devant les machines telles qu'elles apparaissent à l'écran.

La concentricité est positive lorsque l'axe de l'arbre de droite est plus haut que l'axe de l'arbre de gauche ou plus éloigné de l'opérateur que l'axe de gauche.

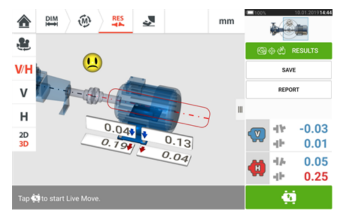
Les résultats verticaux et horizontaux montrent la position du pied par rapport à la ligne médiane de la machine désignée comme étant stationnaire. Des valeurs positives indiquent que la machine est tournée vers le haut ou du côté opposé à l'opérateur. Des valeurs négatives indiquent que la machine est tournée vers le bas ou vers l'opérateur.



# Résultats de pieds multiples

# Corrections de pied

Les corrections de pied pour une machine à pieds multiples peuvent être visualisées depuis l'écran des résultats.



Appuyez sur la ligne centrale de la machine afin d'accéder à l'écran des résultats de pieds multiples.



### Note

Si les pieds intermédiaires de la machine ont déjà été définis dans les propriétés de la machine, les corrections de pied des pieds intermédiaires sont affichées. Dans l'exemple suivant, les pieds intermédiaires n'ont pas été définis.



Appuyez sur pour ajouter des pieds intermédiaires.



Saisissez la distance entre les pieds avant et les pieds intermédiaires dans la ligne qui apparaît, puis appuyez sur



Les valeurs de correction de pied pour les pieds intermédiaires sont affichées dans la ligne correspondante.

### **Tolérances**

La comparaison de ces paramètres avec les tolérances variables selon les dimensions et la vitesse de rotation spécifiées pour la machine permet d'apprécier la qualité de l'alignement.

Les plages de tolérances sont intégrées sous forme de tableaux en fonction du type d'accouplement, du format d'accouplement, du diamètre (pour la valeur d'ouverture) et de la vitesse de rotation. Lorsque le type d'accouplement est avec entretoise, les valeurs du tableau des tolérances sont déterminées par la longueur de l'arbre de transmission et la vitesse de rotation.

Pour l'arbre à cardan, des tolérances sont disponibles pour les limites 1/2° et 1/4°.

Vous pouvez accéder aux tolérances depuis l'écran des dimensions.



Appuyez sur l'accouplement (1), puis utilisez le carrousel affiché pour sélectionner le type d'accouplement souhaité (2). Appuyez sur 'Tolerances' (tolérances) (3) pour accéder au tableau des tolérances d'accouplement.

# Tableaux des tolérances disponibles

Les tableaux des tolérances disponibles sont fondés sur la fréquence d'exploitation des machines.



Balayez l'icône (1) vers la droite pour activer les tolérances. Appuyez sur (2) pour sélectionner le type souhaité de tolérance. Un menu pop-up (3) affiche les tolérances disponibles. Appuyez sur le type souhaité afin d'afficher le tableau des tolérances correspondant (4).

# Tolérances de spécification standard ANSI

L'Acoustical Society of America (ASA) a développé des tolérances d'alignement d'arbres pour les accouplements flex courts et les accouplements à entretoises sur les machines rotatives standard. Ces tolérances constituent une spécification approuvée par l'American National Standards Institute (ANSI) et sont regroupées en trois niveaux (minimal, standard et précision).

#### TOLERANCES 0 Tolerances enabled: 1 User defined tolerances: 0 Asymmetric tolerances: 2 TOLERANCES O 1490 -1/-41-3 0.00 0.00 ➋ TOLERANCES mm Tolerances enabled COUPLING TYPE 0 User defined tolerances: Asymmetric tolerances: +Ø 110 O 1490 7 9 4 5 6 1 2 3 4/-0 π (5) 0.02 0 $\odot$

# **Tolérances définies par l'utilisateur**

Balayez l'icône (1) vers la droite pour activer les tolérances définies par l'utilisateur. Tolérances asymétriques (2) peut être activé uniquement si les tolérances définies par l'utilisateur sont activées. Dans les tolérances asymétriques, les valeurs de tolérance des deux plans d'accouplement ne sont pas les mêmes. Appuyez sur (3) pour modifier les tolérances définies par l'utilisateur à l'aide du clavier à l'écran (4). Les valeurs modifiées sont alors affichées (5).

#### TOLERANCES 0 Tolerances enabled: 0 User defined tolerances: 10 Asymmetric tolerances: O 1490 Ø 110 TOLERANCES -1/-415 2 0.02 0.08 $\odot$ TOLERANCES mm Tolerances enabled: 0 COUPLING TYPE User defined tolerances: 0 3 🕠 COUPLING FORMAT Asymmetric tolerances: TOLERANCES O 1490 TARGETS -JF 4/-4h 4/-0.08 0.02 0.00 0.00 0

# Tolérances asymétriques et symétriques

Lorsque les tolérances asymétriques n'ont pas été activées (1), les tolérances spécifiées affichées (2) sont symétriques. Les tolérances d'ouverture et de concentricité pour les plans horizontal et vertical sont identiques.

Si les tolérances asymétriques sont activées (3), les quatre valeurs spécifiées sont affichées (4).

#### TOLERANCES 0 Tolerances enabled User defined tolerances: 3 COUPLING FORMAT COMBINED 50 HZ & 60 HZ Type of tolerance: TOLERANCES O 1490 Ø 110 41-41-4/-41-0.05 0.05 0.07 0.10 TOLERANCES mm I ' Tolerances enabled User defined tolerances: COMBINED 50 HZ & 60 HZ 3 COUPLING FORMAT Type of tolerance: TOLERANCES O 1490 110 TARGETS 41-415 0.03 0.05 0.04 0.10 ➋

# Tableau des tolérances fondé sur le format d'accouplement

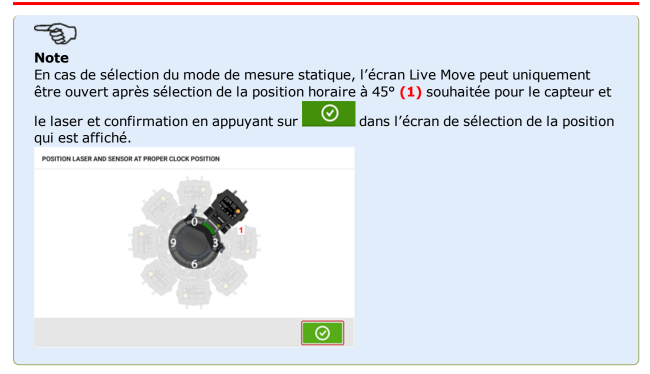
Pour le même type de tolérance, vitesse de rotation et diamètre d'accouplement, la valeur des tolérances varie en fonction du format d'accouplement sélectionné. Le format d'accouplement (1) est ouverture/concentricité pour l'accouplement flex court et (2) est angle/concentricité pour l'accouplement flex court. Modifiez le format d'accouplement en appuyant sur 3.



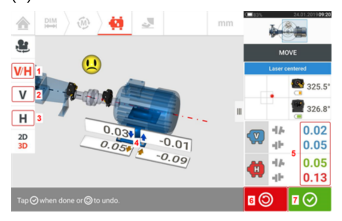
#### Note

Aucun tableau de tolérances n'existe pour les formats consolidés d'accouplement d'arbres de transmission. Les formats consolidés considèrent la manchette de raccordement ou l'arbre de renvoi comme une extension de l'arbre de gauche ou de l'arbre de droite.

# Écran Live Move



Live Move fait l'objet d'une surveillance simultanée dans les plans horizontal (H) et vertical (V).



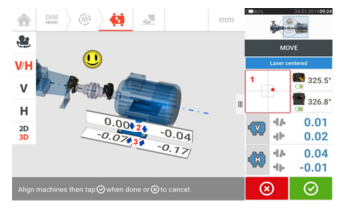
- (1) Appuyez sur l'icône 'V/H' pour suivre les corrections de pieds dans les sens vertical et horizontal simultanément
- (2) Appuyez sur l'icône 'V' pour suivre les corrections de pied dans le sens vertical
- (3) Appuyez sur l'icône 'H' pour suivre les corrections de pieds dans le sens horizontal
- (4) Les flèches indiquent le sens et l'amplitude du déplacement des pieds de machine
- (5) Ouverture codée de la tolérance et valeurs d'accouplement de la concentricité
- (6) Appuyer sur l'icône 'Undo' (Annuler) permet à l'opérateur de mesurer à nouveau ou de redémarrer le mode Live Move
- (7) Appuyer sur l'icône 'Proceed' (Poursuivre) permet à l'opérateur de mesurer à nouveau ou de redémarrer le mode Live Move

Une fois Live Move activé, l'icône « Annuler » (Cancel) remplace l'icône « Annuler » (Undo)



- (1) Appuyez sur I'icône « Annuler » pour faire apparaître « Annuler déplacement »
- (2) Appuyez sur l'icône « Continuer » pour relancer Live Move ou mesurer les machines à nouveau.

Si le faisceau laser est centré, appuyez sur pour lancer automatiquement Live Move.



Si le faisceau laser n'est pas centré, appuyez sur la zone de détection à l'écran [1] pour accéder à la Vue XY.



#### **ATTENTION**

N'essayez PAS de déplacer la machine en lui donnant des coups de masse. Cela pourrait endommager les paliers et entraîner des résultats Live Move imprécis. Des vis de pression au niveau des pieds ou autres dispositifs mécaniques ou hydrauliques sont recommandés pour le déplacement des machines.

Corrigez l'état d'alignement à l'aide de cales et en déplaçant les machines sur le côté en suivant les flèches verticales [2] et horizontales [3]. Les flèches colorées indiquent la tolérance d'accouplement atteinte : Bleu (état excellent), vert (état correct) et rouge (mauvais état). Les machines doivent être déplacées dans des tolérances acceptables signalées à l'aide d'une

émoticône souriante [ (tolérance excellente) ou un icône OK [ (tolérance acceptable) tout en respectant les meilleures pratiques pour l'alignement d'arbres.



#### Note

Le système surveille Live Move dans les sens horizontal et vertical simultanément. Si la

vue verticale (V) est sélectionnée lors du lancement de la fonction Live Move, seul l'état vertical sera affiché (bien que les deux plans soient surveillés en même temps). De même, si la vue horizontale (H) est sélectionnée, seul l'état horizontal sera affiché (mais les deux plans sont surveillés simultanément).

Après avoir déplacé les machines dans la bonne plage de tolérances, resserrez les boulons des pieds, puis appuyez sur



Appuyez sur pour mesurer à nouveau et vérifier les résultats Live Move, puis confirmez le nouvel état d'alignement.

# Move simulator (simulateur de déplacement)



#### Note

Cette fonctionnalité est disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch.

Comme son nom l'indique, le simulateur de déplacement sert à simuler des valeurs de calage et des corrections de déplacement horizontal nécessaires à un alignement adéquat. Le simulateur tient compte de l'épaisseur des cales et du degré de mobilité possible des machines.



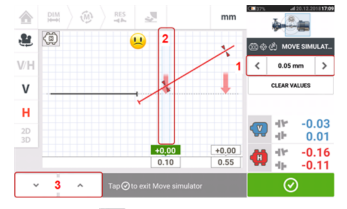
#### Note

Le simulateur de déplacement peut être utilisé sur un plan uniquement (**V**ertical ou **H**orizontal). La simulation est possible pour la mesure actuelle (ou « après correction ») uniquement. La simulation peut être exécutée dans une vue 2D ou 3D.

Le simulateur de déplacement est démarré depuis l'écran des résultats. Après la prise d'une mesure, affichez les résultats en 2D ou en 3D et sur un seul plan.



Appuyez sur 'Move simulator' (simulateur de déplacement) (1).



Appuyez sur pour augmenter le pas de déplacement ou sur pour diminuer le pas de déplacement (1). Le pas de déplacement s'étend de 0,025 mm à 1,0 mm pour les unités métriques et de 1,0 thou à 40,0 thou pour les unités impériales.

Appuyez sur la paire de pieds de machine à simuler. Un curseur bleu clair apparaît sur la paire de pieds sélectionnée (2).

Avec le curseur sur la paire de pieds sélectionnée, appuyez sur pour déplacer la machine vers le bas (dans la vue **V**erticale) ou vers l'opérateur (dans la vue **H**orizontale)

conformément au facteur de pas de déplacement défini. Appuyez sur pour déplacer la machine vers le haut (dans la vue **V**erticale) ou du côté opposé à l'opérateur (dans la vue **H**orizontale) conformément au facteur de pas de déplacement défini (3). Exécutez la simulation tout en observant l'arbre et l'accouplement affichés en couleur, les flèches de tolérances en gras et l'émoticône. Faites en sorte d'obtenir une émoticône souriante (indiquée par un arbre et des flèches de tolérance bleus) ou une émoticône « OK » (indiquée par un arbre et des flèches de tolérance verts).



La quantité et le sens du déplacement de la machine sont affichés dans les zones de valeurs (1) au-dessus des valeurs de pieds mesurées.

Pour supprimer les valeurs de simulation, appuyez sur 'Clear values' (supprimer les valeurs) (2).

Appuyez sur (3) pour quitter le simulateur de déplacement.

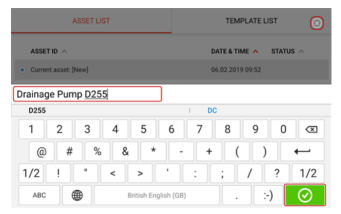
# Enregistrement des mesures d'installations

### **Enregistrement d'une installation**

Avant d'éteindre le dispositif, vous pouvez soit enregistrer dimensions, mesures, résultats et autres paramètres pour analyse, utilisation future ou stockage dans la mémoire de l'appareil, soit les transférer vers le logiciel PC ARC 4.0 via le cloud ou un support USB. Les mesures d'installations sont enregistrées depuis l'écran des résultats.



Pour enregistrer une mesure d'installation, appuyez sur l'élément de menu "Save" (Enregistrer), puis utilisez le clavier virtuel à l'écran pour saisir le nom du fichier de mesure.



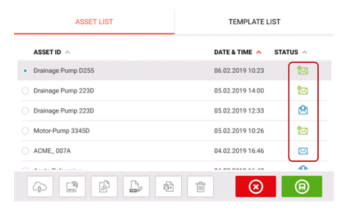
Une fois le nom de l'installation saisi, appuyez sur pour enregistrer l'installation sous "Asset park" (Parc d'installations). Il s'agit de l'emplacement où les mesures d'installations sont enregistrées.



#### Note

Si, pour une raison quelconque, l'installation ne doit pas être enregistrée, appuyez sur l'icône d'annulation [ ] afin d'annuler l'enregistrement.

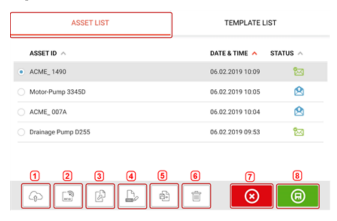
L'installation fait référence aux machines et à l'équipement au sein d'une usine. L'installation est répertoriée sous forme d'ID d'installation. Vous accédez au parc d'installations depuis l'écran d'accueil.



L'enveloppe de statut indique si une installation a été mesurée ou non.

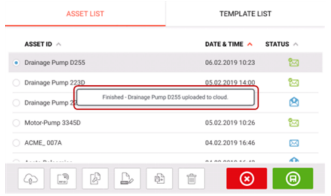
- Cette icône montre que l'installation a été importée depuis ARC 4.0, mais n'a pas encore être ouverte.
- Cette icône montre que l'installation a été ouverte, mais que la mesure d'alignement n'a pas été terminée.
- Cette icône montre que la mesure d'alignement a été exécutée.

# Options de la liste des installations



En appuyant sur l'icône respective, les actions suivantes peuvent être exécutées pour n'importe quelle installation sélectionnée.

• (1) Charge l'installation sélectionnée dans le cloud. Remarque : cette action est exécutée uniquement si la connexion sans fil est activée.



• (2) Affecte l'installation sélectionnée à une étiquette RFID.

Place touch device close to the RFID tag, then wait until data is recorded on to the tag.

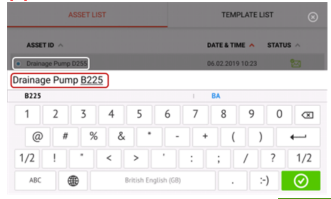


• (3) Ouvre l'installation sélectionnée en tant que nouvelle installation. La nouvelle installation sera une copie de l'installation sélectionnée sans la dimension capteur-centre d'accouplement et sans mesures d'installations.



Lancez l'application souhaitée en appuyant sur l'icône correspondante sur l'écran d'accueil. La nouvelle installation s'ouvre et peut être éditée selon les besoins. Les installations ouvertes de cette manière servent de modèles. Cette installation est alors enregistrée sous un nouveau nom d'installation.

• (4) Permet de modifier directement le nom de l'installation sélectionnée.



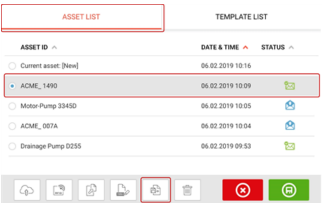
Lorsque vous avez terminé, appuyez sur . L'installation est à présent répertoriée dans la liste des installations avec son nouveau nom.

• (5) Permet de créer un modèle.

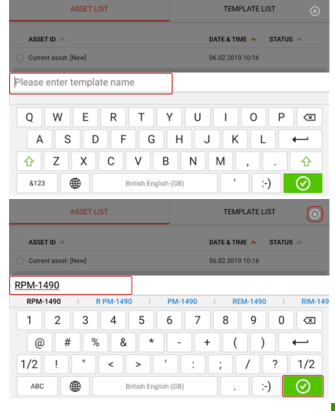
Un modèle est un fichier qui définit un schéma pour les alignements répétitifs. Son but premier est le gain de temps qu'il procure car il évite de reconfigurer la même installation plusieurs fois. Il contient toutes les dimensions connues (excepté la dimension capteur-centre d'accouplement), les spécifications de cibles, les valeurs de croissance thermique, les tolérances, le mode de mesure préféré, les icônes de machine et les

types d'accouplement préférés.

> Une fois l'installation créée et enregistrée, elle est répertoriée dans la liste des installations.



> Appuyez sur pour enregistrer l'installation en tant que modèle.



> Saisissez le nom du modèle, puis appuyez sur





#### Note

Si, pour une raison quelconque, le modèle ne doit pas être enregistré, appuyez sur l'icône d'annulation [ ] afin d'annuler l'enregistrement.

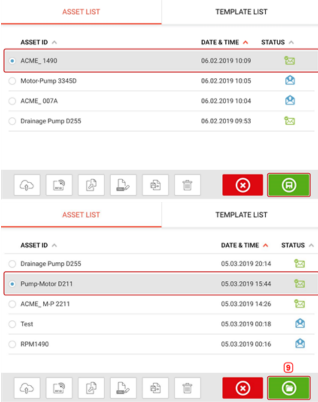
> Le modèle créé est à présent répertorié dans la liste des modèles.





- (6) Permet de supprimer l'installation sélectionnée.
- (7) Permet de quitter l'écran de la liste des installations/modèles et de revenir à l'écran d'accueil.
- (8) Cette icône ( ) signifie que l'installation sélectionnée est ouverte en arrièreplan. L'icône a pour double fonction d'ouvrir l'installation sélectionnée ou d'enregistrer toute modification appliquée à l'installation encore en attente d'enregistrement. Si une installation préalablement enregistrée mais actuellement non ouverte est sélectionnée,

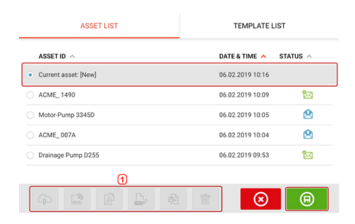
l'icône (9) est affichée.





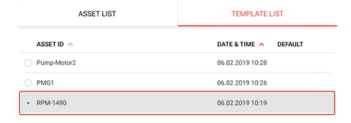
#### Note

Si l'installation sélectionnée n'a pas été préalablement enregistrée, toutes les options de la liste des installations (1) sont inactives.



# Modèle par défaut

Il peut être nécessaire de définir un modèle en tant que modèle par défaut. Le modèle par défaut est utilisé dès qu'une nouvelle installation est ouverte au sein de l'écran d'accueil. > Tous les modèles disponibles sont répertoriés dans la liste des modèles.





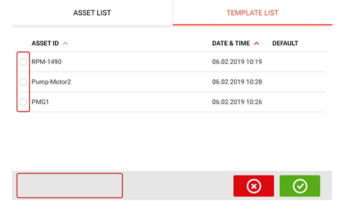
> Sélectionnez un modèle devant être désigné comme modèle par défaut, puis appuyez sur





- > Le modèle par défaut est maintenant répertorié dans la liste des modèles avec une coche (1).
- > Pour faire repasser le modèle par défaut à un modèle standard, appuyez sur (2).
- > **Remarque :** le modèle désigné comme celui par défaut ne peut être supprimé (3). Afin de le supprimer, vous devez d'abord le faire revenir au statut de modèle standard.

Remarque : si aucun modèle n'est sélectionné, toutes les options de la liste des modèles sont indisponibles.



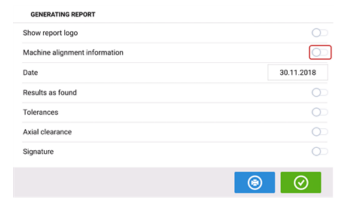
# Génération de rapports

### Génération de rapports de mesure

Les rapports de mesure d'installations peuvent être directement enregistrés au format PDF depuis le système vers un périphérique de stockage USB. Le périphérique de stockage USB est connecté à l'appareil tactile à l'aide du port USB. Les rapports de mesure sont générés depuis l'écran des résultats.

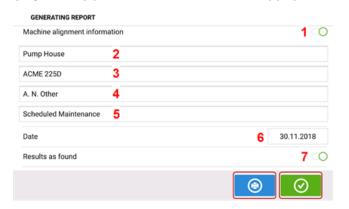


Appuyez sur l'élément de menu "Report" (Rapport). L'écran "Generating report" (Génération de rapport) s'ouvre.



Si cela n'est pas déjà fait, appuyez sur l'icône afin d'activer "Machine alignment information" (Informations sur l'alignement de la machine). Une fois l'option activée, saisissez les informations nécessaires à l'aide du clavier virtuel à l'écran. Si vous le souhaitez, les options "Show report logo" (Afficher le logo de rapport), "Results as found" (Résultats avant correction), "Tolerances" (Tolérances), "Axial clearance" (Espace libre axial) et "Signature"

(Signature) peuvent être activées en appuyant sur leur icône respective



- (1) Option "Machine alignment information" (Informations d'alignement de la machine) activée
- (2) Emplacement où est positionnée l'installation
- (3) ID de l'installation (machine)
- (4) Nom de l'opérateur
- (5) Toute autre remarque utile sur la machine
- (6) La date est automatiquement définie
- (7) Dans ce cas, l'option "Results as found" (Résultats avant correction) a été activée

Appuyez sur afin d'enregistrer le rapport de mesure de l'installation au format PDF sur le périphérique de stockage USB raccordé.



#### Note

Si aucun périphérique de stockage USB n'est connecté à l'appareil tactile, le rapport PDF généré est enregistré avec l'installation et peut être consulté via la plate-forme logicielle ARC 4.0 sous "Asset Attachments" (Annexes aux installations).

Appuyez sur pour enregistrer les informations d'alignement de la machine, puis revenir à l'écran des résultats.

# Logo de rapport

Le logo de rapport souhaité doit initialement être enregistré sur l'appareil tactile avant de pouvoir être ajouté dans le rapport de mesure.

Remarque : l'ajout d'un nouveau logo à la galerie de logos de rapport est uniquement possible si l'option "Show report logo" (Afficher le logo de rapport) est activée.

• Enregistrez le logo souhaité sur un périphérique de stockage USB dans le dossier "ROTALIGNtouch".



• Connectez le périphérique de stockage USB au port USB de l'appareil tactile et appuyez sur l'icône "Add report logo" (Ajouter un logo de rapport) . La galerie de logos de







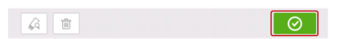
• Appuyez sur pour naviguer dans les fichiers du périphérique de stockage USB connecté.

Remarque : l'icône de suppression reste inactive puisque le logo par défaut (PRUFTECHNIK\_LOGO) ne peut être supprimé de la galerie.



• Lorsque le contenu du périphérique de stockage USB est affiché, appuyez sur le logo souhaité puis sur



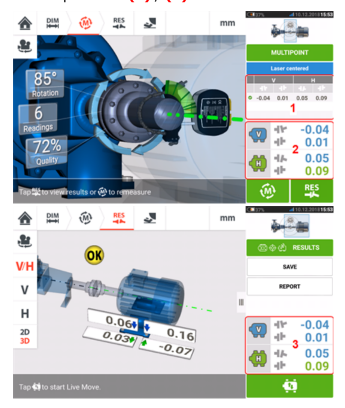


Remarque : l'icône de suppression est active. Dans ce cas, le logo ajouté peut être supprimé de la galerie.

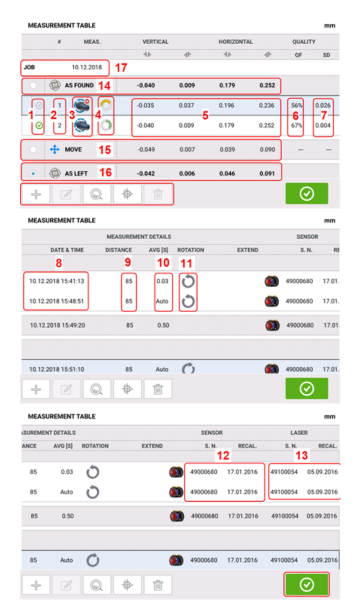
• À partir de la galerie de logos de rapport, appuyez sur le logo souhaité et sur logo sélectionné est à présent affiché dans le rapport de mesure au format PDF si l'option "Show report logo" (Afficher le logo de rapport) est active.

### Tableau des mesures

Le tableau de mesure est utilisé pour enregistrer et afficher tout alignement d'arbre et toute mesure Live Move prise sur les accouplements actuels. Accédez au tableau de mesure en appuyant soit sur le tableau de résultats de répétabilité (1) soit sur les résultats d'accouplements (2) / (3).



Les éléments suivants sont inclus dans le tableau de mesure pour chaque mesure.



- (1) Appuyez sur la case à cocher pour inclure la mesure dans le calcul de la moyenne des résultats qui est affiché sur l'écran des résultats. Les mesures insérées ont une coche verte. La coche reste grisée si la mesure n'est pas sélectionnée.
- (2) Les mesures dans l'ordre chronologique
- (3) Le mode de mesure utilisé
- (4) L'angle de rotation couvert pendant la mesure
- (5) L'écart vertical et horizontal et les valeurs de décalage
- (6) Le facteur de qualité de mesure (QF)
- (7) La déviation standard de mesure (SD)
- (8) La date et l'heure à laquelle la mesure a été prise
- (9) La dimension entre le capteur et le centre de l'accouplement
- (10) La moyenne utilisée
- (11) Le sens de rotation de l'arbre lors de la mesure
- (12) Le numéro de série du capteur utilisé et date d'échéance du recalibrage
- (13) Le numéro de série du laser utilisé et la date d'échéance du recalibrage

Le résultat d'accouplement « TEL QUE TROUVÉ » (14) montre l'état d'alignement initial des machines avant que tout Live Move soit effectué. Le résultat affiché peut être une moyenne des mesures sélectionnées. Dans le tableau suivant, le résultat d'accouplement « TEL QUE TROUVÉ » est le seulement le numéro 2 de mesure sélectionnée.

Le résultat « MOVE » (15) montre l'état d'alignement après le Live Move.

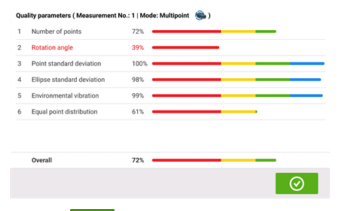
Le résultat d'accouplement « TEL QUE LAISSÉ » (16) montre l'état d'alignement mesuré après le Live Move. Le résultat affiché peut être une moyenne des mesures sélectionnées. Dans le tableau suivant, le résultat d'accouplement « TEL QUE LAISSÉ » est la moyenne des nombres 1 et 2 de mesures.

La date « TÂCHE » (17) apparaît chaque fois qu'une nouvelle tâche d'alignement est démarrée.

Faites défiler horizontalement pour afficher toutes les colonnes et verticalement pour afficher toutes les lignes dans le tableau.

Appuyez pour supprimer « TEL QUE LAISSÉ » la lecture en surbrillance du tableau de mesure.

Appuyez pour afficher les paramètres qui déterminent le facteur de qualité de la mesure.



Appuyez opur sortir du tableau de mesures.

### Qualité de la mesure

La qualité de la mesure est indiquée à l'aide des couleurs suivantes : bleu – excellent ; vert – acceptable ; jaune – pas acceptable ; rouge – mauvaise

La qualité de la mesure se fonde sur les critères de mesure et environnementaux suivants :

- Rotation angle (Angle de rotation) angle à travers lequel le capteur et/ou l'arbre tourne pendant la mesure
- Ellipse standard deviation (Écart standard par rapport à l'ellipse) écart carré moyen des points de mesure sur l'ellipse calculée
- Environmental vibration (Vibration environnementale) niveau de vibration externe, p. ex. de la/des machine(s) voisine(s) en cours d'exploitation
- Rotation evenness (Régularité de la rotation) uniformité de la rotation de la mesure, p. ex. friction pendant la rotation qui provoque des saccades de l'arbre
- Angle rotation inertia (Inertie de l'angle de rotation) changements abrupts de la vitesse de rotation de la mesure, p. ex. suppression et ré-application d'un freinage pendant la rotation

- Rotation direction (Sens de rotation) changement dans le sens de rotation de la mesure
- Rotational speed (Vitesse de rotation) rapidité de la rotation du capteur et/ou de l'arbre pendant la mesure
- Filter output (Quantité filtrée) quantité de données de mesure filtrées

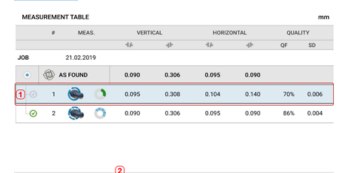
### Modification des données de mesure

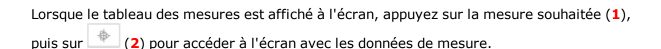


#### Note

Cette fonctionnalité est disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch.

Afin d'améliorer la qualité des résultats d'alignement, il est possible de modifier les données de mesure pouvant avoir été affectées par des facteurs extérieurs tels que des supports touchant la tuyauterie. Les options de modification sont accessibles depuis le <u>tableau des</u> mesures.





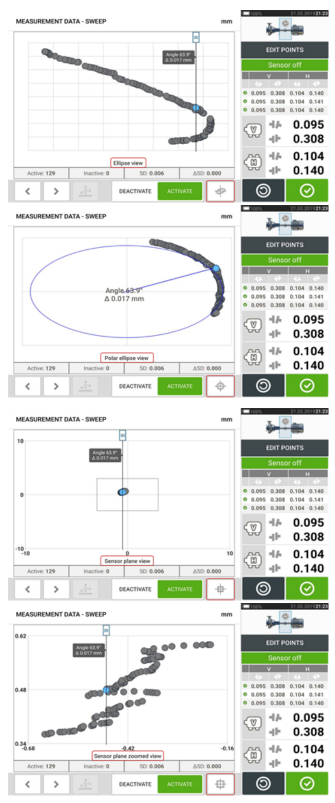
### Ellipse éclatée

Le diagramme de déviation le plus souvent utilisé est appelé 'broken ellipse' (ellipse éclatée). Pendant la mesure, le faisceau laser traverse un arc qui dépend de l'état d'alignement des arbres rotatifs. Sur une rotation complète de 360°, le faisceau décrit une ellipse. Couper l'ellipse et la mettre à plat donne lieu au diagramme de déviation 'broken ellipse' (ellipse éclatée). Dans ce diagramme, les points hors du tracé sont parfaitement visibles.



- (1) Appuyez sur ou sur pour parcourir les points.
- (2) Le point actuellement sélectionné est actif. Le point est désactivé en appuyant sur 'Deactivate' (désactiver).
- (3) Montre le diagramme de déviation ou le plan de capteur actuellement affiché. Appuyez sur l'icône pour parcourir les différents diagrammes de déviation et plans de capteur disponibles, qui incluent notamment : l'ellipse éclatée [ ]; l'ellipse [ ]; l'ellipse polaire [ ]; le plan du capteur [ ]; la vue zoomée du plan du capteur [
- (4) Appuyez sur pour sélectionner automatiquement le point présentant la plus grande déviation au sein du diagramme. Le curseur (5) passe automatiquement à ce point. Notez que l'icône est inactive lorsque le point actuellement sélectionné présente la plus grande déviation au sein du groupe.
- (5) Le curseur permet de sélectionner n'importe quel point dans le diagramme. Le point sélectionné est affiché en bleu.
- **(6)** Le point actuellement sélectionné est inactif. Vous pouvez activer le point en appuyant sur 'Activate' (activer).
- (7) L'icône 'undo' (annuler) vous permet d'annuler toutes les modifications effectuées avant de sauvegarder la mesure de l'installation.

### Autres diagrammes de déviation



Tous les diagrammes de déviation affichent le nombre effectif de points actifs et inactifs, la déviation standard (SD) actuelle et l'évolution totale de la déviation standard (delta SD) lorsque les points déviants sont désactivés.

### Quelle est la conséquence de la désactivation de points individuels ?

Vous pouvez désactiver des points individuels afin de diminuer la valeur de la déviation standard. La modification de la déviation standard a des répercussions sur les résultats V et H affichés dans le tableau de reproductibilité des résultats. La coche verte indique des résultats présentant une meilleure déviation standard.

### Utilisation du nuage

Pour configurer le nuage PRUFTECHNIK, une licence ALIGNMENT RELIABILITY CENTER 4.0 (ARC 4.0) est requise. Le cloud vous permet de partager des mesures d'installations actualisées depuis plusieurs appareils via le logiciel PC ARC 4.0.

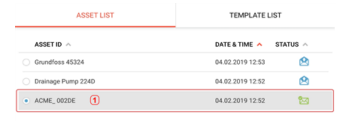


#### Note

La connexion sans fil entre la tablette industrielle l'appareil tactile et un réseau doit être établie afin de permettre le transfert des installations via ARC 4.0.

### Transfert d'une installation dans le nuage

Après finalisation d'une mesure, enregistrez l'installation (1), puis téléchargez-la en amont dans le nuage.





Appuyez sur l'icône « Upload » (Télécharger en amont) (2). L'installation apparaît dans la vue « Exchange » (Échange) d'ARC 4.0 avec le statut « Complete » (Terminé). Glissez-déposez l'installation à l'endroit souhaité dans le nuage.

### Téléchargement en aval d'une installation depuis le nuage

Depuis la vue « Exchange » (Échange) d'ARC 4.0, glissez-déposez l'installation voulue dans le panneau « Name » (Nom). L'installation apparaît avec le statut « Ready » (Prêt).

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur L'installation sélectionnée est affichée dans le parc d'installations (1).



Appuyez sur pour ouvrir l'installation sur la tablette industrielle l'appareil tactile.

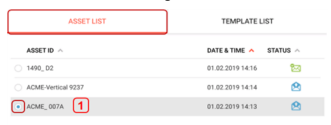
#### **RFID**

L'appareil tactile utilise cette technologie d'identification automatique pour réaliser les tâches suivantes :

- Identifier la machine devant être alignée
- Ouvrir les fichiers correspondants directement dans le dispositif
- Stocker automatiquement données et résultats sous le nom de fichier approprié

### Affecter un fichier de mesure enregistré à une étiquette RFID

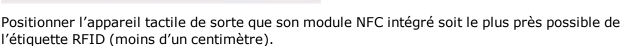
Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « Parc d'équipements » pour afficher les fichiers de mesure enregistrés.





Appuyez sur le fichier de mesure [1] à affecter à l'étiquette RFID, puis appuyez sur l'icône RFID [2].







• (1) Module NFC (Near Field Communication) marqué du symbole RFID

Dès que des données ont été écrites sur l'étiquette RFID, le message correspondant est affiché à l'écran.



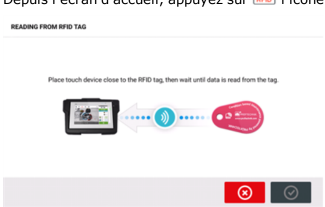


#### Note

Si des données ont déjà été attribuées à l'étiquette RFID, un message vous demandant d'écraser ces données est affiché à l'écran.

### Ouvrir un fichier de mesure affecté à une étiquette RFID

Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « RFID ».



Positionner l'appareil tactile de sorte que son module NFC intégré soit le plus près possible de l'étiquette RFID (moins d'un centimètre).



Appuyez sur ouvrir le fichier de mesure.



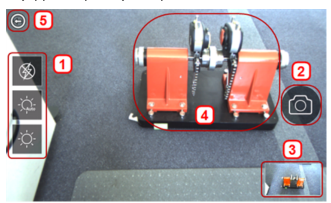


#### Note

Si aucune donnée n'a déjà été écrite sur l'étiquette RFID, un message concernant l'absence d'informations est affiché à l'écran.

### Appareil photo intégré

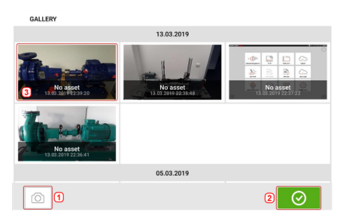
L'appareil photo intégré constitue une fonctionnalité optionnelle. Appuyez sur l'icône « Camera » (Appareil photo) opur accéder à la fonction correspondante.



Orientez le dispositif vers l'objet à prendre en photo. L'objet apparaît à l'écran.

- (1) Paramètres de l'appareil photo pour la prise d'images en intérieur, en extérieur et de nuit, avec réglage automatique de la luminosité – Appuyez sur l'icône correspondant au paramètre de luminosité souhaité (activation/désactivation du flash possible; mode Auto disponible uniquement pour le paramètre de réglage automatique de la luminosité).
- (2) Appuyez sur l'icône « Prendre photo » pour prendre une photo de l'objet affiché à l'écran.
- (3) Appuyez à cet endroit pour accéder à la galerie d'images du dispositif. Toutes les images prises à l'aide de l'appareil tactile sont enregistrées à cet emplacement.
- **(4)**Objet à photographier
- (5)Appuyez sur pour retourner à l'écran d'accueil.

#### Galerie



Pour visualiser l'ensemble des images enregistrées dans la galerie, touchez puis glissez vers le haut ou le bas. Toutes les images sont affichées sous forme de miniatures.

• (1) Appuyer sur vous permet de revenir à l'écran des paramètres d'image, où des objets peuvent être photographiés.

- (2) Appuyer sur ouvre l'écran d'accueil.
- (3) Appuyez sur n'importe quelle miniature pour afficher l'image à grande échelle.

# Réalisation d'une capture d'écran sur la tablette industrielle l'appareil tactile

Sélectionnez l'écran souhaité, puis appuyez rapidement sur le bouton d'alimentation à quatre reprises. Le message 'Screenshot saved' (capture d'écran sauvegardée) s'affiche à l'écran. L'image sauvegardée peut désormais être affichée dans la galerie.

Sélectionnez l'écran souhaité, puis maintenez la touche Back (Retour) (1) suffisamment longtemps. Le message 'Screenshot saved' (Capture d'écran sauvegardée) s'affiche à l'écran.



L'image enregistrée peut être affichée dans la galerie.



#### Note

Les images sauvegardées dans la galerie peuvent être transférées vers un PC uniquement si elles sont affectées à une installation. Avant de prendre la photo ou la capture d'écran souhaitée, l'installation correspondante (existante ou nouvelle) doit être ouverte. L'image prise peut alors être transférée vers le logiciel PC ARC 4.0.

### Pied bancal

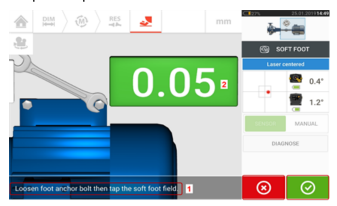
La mesure du pied bancal peut être lancée depuis n'importe quel écran où l'icône "Soft foot" (Pied bancal) [ ] est active. Appuyez sur pour lancer la mesure du pied bancal. Les valeurs peuvent être déterminées par mesure avec capteur ou saisies manuellement à partir de valeurs établies reposant sur des méthodes manuelles telles que les jauges d'épaisseur et les cales.

### Mesure avec capteur

Activez la mesure avec capteur en balayant le bouton bleu (1) vers "Sensor" (Capteur). Le faisceau laser doit avoir le statut "Laser centered" (Laser centré) ou "Laser OK". Voir la rubrique Ajustement du faisceau laser.



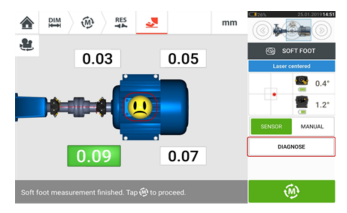
Appuyez sur l'un des quatre champs de valeur clignotants pour lancer la mesure du pied bancal pour le pied de machine concerné.



Desserrez le boulon de pied correspondant (voir message 1). La valeur de pied bancal relevée est affichée [2]. Lorsque la valeur de pied bancal se stabilise, appuyez sur l'icône "Proceed"

(Continuer) ou sur la valeur enregistrée (2), puis resserrez le boulon (voir message 1). Le cas échéant, la mesure du pied bancal au niveau du pied correspondant peut être annu-

lée en appuyant sur l'icône "Cancel" (Annuler). Répétez la procédure de mesure du pied bancal décrite ci-dessus pour les quatre positions des pieds.



Toutefois, en cas de détection de pied bancal, "Diagnose" (Diagnostic) sera affiché à l'écran. Appuyez sur "Diagnose" (Diagnostic) pour démarrer l'assistant de pied bancal, qui vous guidera pour le diagnostic et la correction du pied bancal.



#### Note

La tolérance définie pour le pied bancal peut être affichée en appuyant sur l'émoticône dans la machine.

#### Saisie manuelle

Les saisies manuelles sans réalisées en balayant d'abord le bouton bleu vers "Manual" (Manuel). Les saisies manuelles sont indiquées à l'aide de l'icône de doigt à l'écran.

Appuyez sur l'un des quatre champs de valeur clignotants, puis saisissez la valeur de pied bancal pour le pied de machine concerné à l'aide du clavier virtuel à l'écran.



Réitérez cette procédure pour les quatre emplacements de pieds.

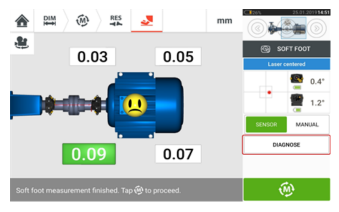
Si nécessaire, vous pouvez réaliser le diagnostic à l'aide de l'assistant de pied bancal.

## Assistant de pied bancal

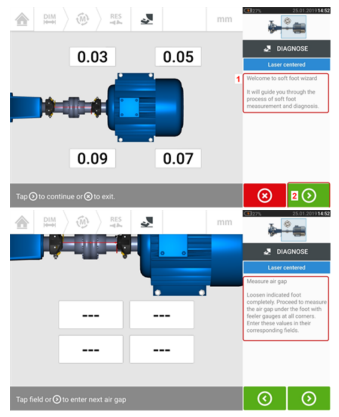


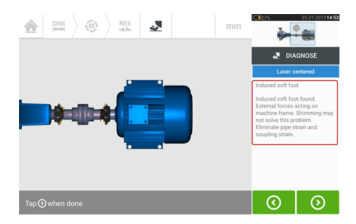
#### Note

Cette fonctionnalité est disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch.



Appuyez sur 'Diagnose' (diagnostic) pour démarrer l'assistant de pied bancal. Cet assistant guidera l'utilisateur tout au long du diagnostic et de la correction du pied bancal.





Un message d'accueil (1) est affiché au démarrage de l'assistant. Appuyez sur passer à l'étape suivante de l'assistant. Suivez les instructions de l'assistant avec attention. Des indications sur le type de pied bancal détecté et les actions à mener s'afficheront ensuite.



#### Note

Les étapes de l'assistant dépendent du type de pied bancal détecté.

### Types de pied bancal

#### Ils incluent:

- Pied bancal basculant Dans ce cas, les valeurs les plus élevées sont opposées en diagonale
- Pied bancal incliné Principalement observé sur les machines avec un pied courbé ou en cas d'embase courbée
- Pied bancal mou Lié à la saleté ou à un trop grand nombre de cales
- Pied bancal induit Résultat de forces extérieures telles que les contraintes de tuyauterie



Après avoir parcouru toutes les étapes de l'assistant proposées, le message 'Wizard finished' (fin de l'assistant) (1) est affiché.

Appuyez sur pour revenir à l'écran de mesure du pied bancal. Mesurez à nouveau le pied bancal pour vérifier s'il a été correctement éliminé.

### Contrôle simple des vibrations

Si nécessaire, vous pouvez mesurer la vélocité des vibrations de n'importe quelle installation. Notez que la valeur mesurée ne repose pas sur une quelconque norme de vibration connue ou standard, mais constitue une simple indication de la présence de vibrations fréquentes pendant l'exploitation de l'installation.

Cette mesure simple est exécutée à l'aide de l'appareil tactile, du capteur sensALIGN 7 et de la sonde de contrôle des vibrations.



Le contrôle des vibrations est possible uniquement en cas d'utilisation du capteur intelligent sensALIGN 7.

#### Installation de la sonde de contrôle des vibrations



Insérez la sonde dans le trou avec fraisure du capteur sensALIGN 7 de manière à ce que la base noire de la sonde repose fermement sur le boîtier du capteur. Utilisez le levier de serrage pour verrouiller la sonde en place. Allumez le capteur en appuyant sur son interrupteur On/Off.

Ouvrez ou créez une installation, puis appuyez sur l'icône du menu d'accueil 🕋 .



Appuyez sur l'icône "Vibration check" (Contrôle des vibrations) pour accéder à l'écran de mesure des vibrations.

#### Prise de mesures



Une fois la sonde fermement verrouillée, placez-la sur un emplacement de mesure adéquat tout en tenant le capteur fermement.



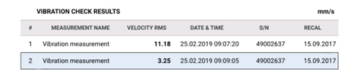
#### **AVERTISSEMENT**

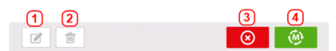
Faites preuve de PRUDENCE lorsque vous effectuez des mesures des vibrations à l'aide de la sonde de contrôle des vibrations.



- (1) Permet de lancer la mesure
- (2) Permet de fermer l'application de contrôle des vibrations
- (3) Permet d'ouvrir l'écran "Vibration check results" (Résultats du contrôle des vibrations)

Appuyez sur pour lancer la mesure. Tenez fermement le capteur jusqu'à la fin de la mesure. La durée dépend du niveau des vibrations et peut s'élever à 15 secondes maximum. Une fois la mesure terminée, l'écran "Vibration check results" (Résultats du contrôle des vibrations) s'ouvre et affiche la valeur de la vélocité mesurée (rms).





- (1) Permet de modifier le nom de la mesure si nécessaire
- (2) Permet de supprimer des valeurs de mesure non requises
- (3) Permet de fermer l'application de contrôle des vibrations
- (4) Permet de mesurer à nouveau



#### Note

Vous pouvez modifier le nom de la mesure si nécessaire en appuyant sur le nom, puis en utilisant le clavier virtuel à l'écran.

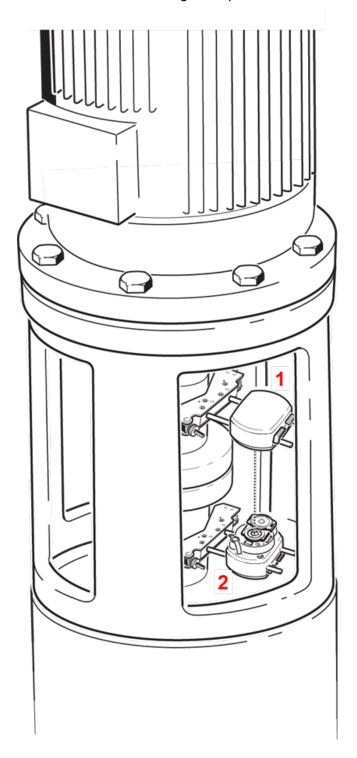
### Machine verticale à bride

Une configuration de machine verticale standard comprend une machine montée sur une autre avec une bride boulonnée.

Les machines montées sur bride peuvent avoir une orientation verticale ou horizontale. Dans les deux cas, la correction de l'alignement s'effectue directement sur la bride.

L'angularité est corrigée en insérant ou retirant des cales entre les brides. L'appareil tactile calcule l'épaisseur de calage pour chaque boulon de bride.

La concentricité est corrigée en positionnant la bride latéralement.

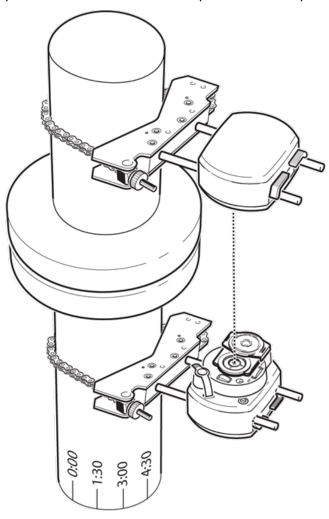


- (1) Capteur
- (2) Laser

Le laser et le capteur sont montés de chaque côté de l'accouplement comme pour les machines horizontales, le laser sur l'arbre de la machine à l'arrière. L'inclinomètre électronique étant dans l'incapacité de déterminer directement l'angle de rotation des arbres verticaux, le mode de mesure pour les machines verticales est Static Clock et vertiSWEEP.

### Marquage des positions de mesure

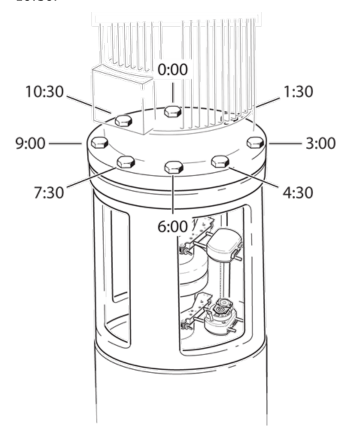
Pour le mode de mesure Static Clock, les huit positions de mesure à 45° utilisées avec ces procédures doivent être marquées en conséquence sur la machine.



- Marquez une position de référence sur le boîtier de l'accouplement, à proximité de l'arbre et en ligne avec une référence externe ou une vis à collerette idéalement placée. De même, marquez un point de référence sur l'arbre.
- Mesurez la circonférence de l'arbre et divisez-la par huit.
- Utilisez cette distance pour inscrire sept autres marques séparées par un espace régulier sur l'arbre, en commençant par le point de départ que vous avez choisi. Numérotez les points dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tels que vous les voyez depuis le capteur vers le laser, en commençant par 0, suivi de 1:30, 3:00,4:30, 6:00, 7:30, 9:00 et 10:30.

Pour les logements circulaires, mesurez la circonférence du logement de l'accouplement et divisez-la par huit. Utilisez cette distance pour tracer huit marques à espacement égal sur le

logement, en commençant au point de départ défini. Numérotez les points dans le sens horaire vers l'arbre, en commençant par 0, suivi de 1:30, 3:00,4:30, 6:00, 7:30, 9:00 et 10:30.

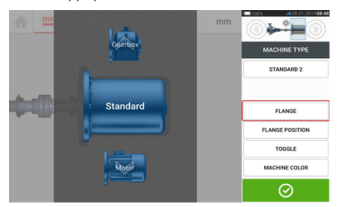


### Configuration

- Montez le laser et le capteur de chaque côté de l'accouplement en vous assurant qu'ils sont précisément alignés avec le 0 ou la marque de référence.
- Allumez l'appareil tactile, puis appuyez sur 🖶 dans l'écran d'accueil pour lancer l'application d'alignement vertical.
- Configurez les machines de manière appropriée en appuyant sur les machines et l'accouplement afin de sélectionner le type de machine ou l'accouplement souhaité dans le carrousel respectif.
- Saisissez les dimensions de machine requises suivantes :



- (1) distance entre le capteur et le centre de l'accouplement
- (2) distance entre le centre de l'accouplement et la bride
- (3) diamètre de l'accouplement
- (4) vitesse de rotation
- Pendant la saisie des dimensions de la machine, il faut tenir compte de la géométrie des brides. Appuyez sur la machine montée sur bride.

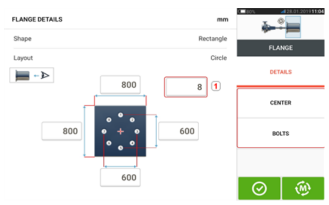


Les options du menu à l'écran vous permettent de modifier le nom de la machine, d'accéder à l'écran « Flange details » (Détails de la bride), de modifier la position de la bride par rapport à l'arbre, d'inverser la machine le long de l'axe de l'arbre (basculement) et de modifier la couleur de la machine.

 Appuyez sur « Flange » (Bride) pour accéder à l'écran « Flange details » (Détails de la bride) où vous pouvez modifier la bride.



- Appuyez sur la zone « Shape » (Forme) [1] pour sélectionner la forme de la bride dans le menu pop-up [2] affiché. Dans l'exemple ci-dessus, la forme sélectionnée pour la bride est « Rectangle » (Rectangle).
- Appuyez sur la zone « Layout » (Disposition) [3] pour sélectionner la disposition des boulons dans le menu pop-up affiché.
- Appuyez sur les zones de valeur respectives, puis utilisez le clavier virtuel à l'écran pour saisir les dimensions de la bride et la disposition des boulons. Le nombre de boulons peut être modifié en appuyant sur [1], puis en saisissant directement la valeur. Une fois les dimensions saisies, appuyez sur la zone de bride affichée pour fermer le clavier virtuel.



Note: les options de menu « Center » (Centre) et « Bolts » (Boulons) sont uniquement actives dans le niveau de fonctionnalités de ROTALIGN touch.

- « Center » (Centre) permet de définir l'emplacement exact du centre des arbres et est exprimé en coordonnées X,Y.
- « Bolts » (Boulons) permet de définir l'emplacement exact des boulons sur la bride, également exprimé en coordonnées X,Y.
- Une fois toutes les dimensions requises saisies, appuyez sur pour passer à la mesure.

Les procédures de mesure suivantes sont disponibles pour les machines verticales montées sur bride :

"Machines verticales montées sur bride – vertiSWEEP" sur la page 135 (mode de mesure par défaut pour le niveau de fonctionnalités de ROTALIGN touch)

"Machines verticales montées sur bride – Statique" sur la page 138 (mode de mesure disponible pour le niveau de fonctionnalités d'OPTALIGN touch)

### Machines verticales montées sur bride - vertiSWEEP



#### Note

Cette fonctionnalité est disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch.

#### Mesure à l'aide de vertiSWEEP

• Centrez le faisceau laser.



#### Note

vertiSWEEP est le mode de mesure par défaut des machines montées verticalement. Le mode de mesure alternatif mesure statique est accessible en appuyant sur (1) dans l'écran ci-dessous.

• Positionnez les arbres de manière à ce que le capteur et le laser sensALIGN soient sur la marque de référence '0'.

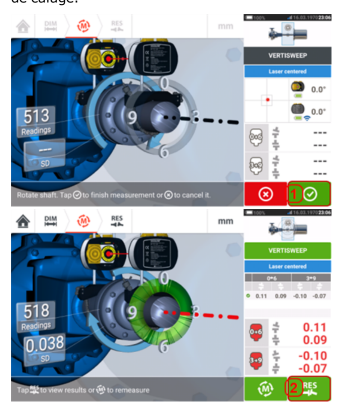


• Utilisez ou et sélectionnez le sens dans lequel les arbres doivent tourner. Une fois le sens de rotation des arbres sélectionné, la mesure est activée et la lettre 'M'





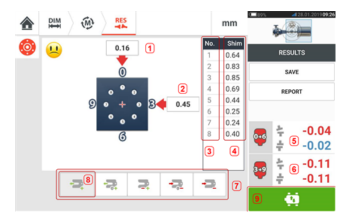
- Appuyez soit sur 'M' ou sur et faites pivoter les arbres sur un angle supérieur à 360°.
- Après avoir fait tourner les arbres sur l'angle requis, appuyez sur
   (1) pour afficher les résultats d'accouplement. Appuyez sur de calage.





#### Note

Si les mesures ont une déviation standard élevée [> 0,05 mm (> 2 thou)] résultant du jeu de palier, de l'accouplement rigide ou du jeu radial dans l'accouplement, un message suggérant d'utiliser le mode de mesure statique est affiché à l'écran. Dans ce cas, le mode de mesure doit être modifié pour la mesure statique.



- (1) Correction de bride dans le sens 0-6
- (2) Correction de bride dans le sens 3-9
- (3) Position du boulon
- (4) Valeurs de calage
- (5) Ouverture et concentricité de l'accouplement dans le sens 0-6
- (6) Ouverture et concentricité de l'accouplement dans le sens 3-9
- (7) Modes de correction par calage
- (8) Mode de correction par calage utilisé dans cet exemple
- (9) Initie le mode Live Move

### Modes de calage



#### Les modes de calage sont définis comme suit :

- le mode (1) indique tous les calages positifs
- le mode (2) indique un calage « zéro/plus ». Dans ce mode, une position de boulon est forcée sur zéro tandis que le reste est positif.
- le mode (3) indique un calage optimisé. Dans ce mode, la moitié des corrections est positive et l'autre moitié négative.
- le mode (4) indique un calage « zéro/moins ». Dans ce mode, une position de boulon est forcée sur zéro tandis que le reste est négatif.
- le mode (5) indique tous les calages négatifs.

### Machines verticales montées sur bride - Statique

### Mesure à l'aide du mode de mesure statique

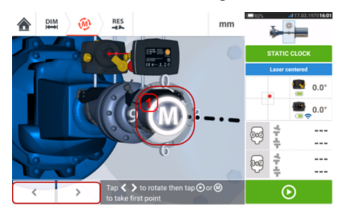
Il s'agit du mode de mesure pour les machines verticales à bride en cas d'utilisation du capteur et du laser sensALIGN 5.

· Centrez le faisceau laser.



Le mode de mesure statique est utilisé pour les machines montées verticalement.

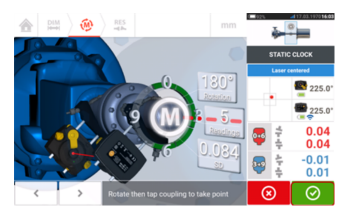
• Faites tourner les arbres dans la première position de mesure. Si vous utilisez la convention de numérotation sur le boîtier de l'accouplement, la marque de référence et la position de mesure 0 doivent être alignées.



- Utilisez ou pour positionner le capteur et le laser affichés à l'angle de rotation correspondant à la position effective des composants installés sur les arbres, puis appuyez sur M (1) ou sur pour relever le premier point de mesure.
- Faites tourner les arbres dans la deuxième position de mesure (par ex. 1:30). Si la position de mesure sélectionnée ne correspond pas à l'angle sélectionné automatiquement à l'écran, utilisez les touches de navigation pour positionner manuellement le capteur et le laser à l'angle souhaité sur l'écran. Relevez le point de mesure en appuyant sur **M** (1).



• Relevez un maximum de points de mesure afin d'optimiser la qualité des résultats.



• Appuyez sur pour consulter les résultats de mesure.







#### **Note**

Si les dimensions de bride n'ont pas été définies, l'icône de bride est affichée. Appuyez sur pour saisir les dimensions de bride manquantes.

• Appuyez sur pour consulter les résultats de mesure.



- (1) Correction de bride dans le sens 0-6
- (2) Correction de bride dans le sens 3-9
- (3) Position du boulon
- (4) Valeurs de calage
- (5) Ouverture et concentricité de l'accouplement dans le sens 0-6
- (6) Ouverture et concentricité de l'accouplement dans le sens 3-9
- (7) Modes de correction par calage
- (8) Mode de correction par calage utilisé dans cet exemple
- (9) Initie le mode Live Move

Le mode de calage utilisé dans l'exemple ci-dessus est un calage « tout positif ».

## Live Move - machines verticales

L'alignement est réalisé en corrigeant l'angularité et le décentrage.



- (1) Les corrections de l'angularité sont réalisées à l'aide de cales au niveau des emplacements de boulons indiqués.
- (2) Les corrections de la concentricité sont réalisées en déplaçant la machine latéralement.

### Correction de l'angularité

Il est recommandé (ce point n'est pas obligatoire) de corriger d'abord l'angularité :

1. Desserrez les boulons de bride, ensuite soulevez la machine supérieure.



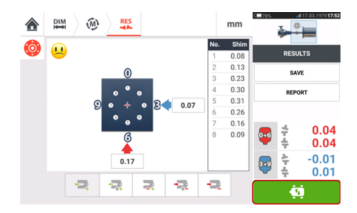
#### **AVERTISSEMENT**

Les boulons de machine doivent être intacts et amovibles.

- 2. Les corrections de l'angularité sont réalisées à l'aide du calage. Les valeurs de calage au niveau des positions des boulons respectifs sont affichées sur l'écran. Insérez (ou enlevez) les cales avec l'épaisseur correcte sous le boulon sélectionné. Desserrez les boulons de bride, ensuite soulevez la machine supérieure.
- 3. Serrez les boulons puis refaites de nouveaux relevés pour confirmer les corrections de calage ; répétez le calage si nécessaire.
- 4. Dès que le désalignement général se trouve dans les limites de tolérance et qu'aucune cale supplémentaire n'est nécessaire, corrigez le décalage.

### Correction du décentrage

1. La correction du défaut d'alignement peut être effectuée à l'aide de la fonction Live Move.



2. Appuyez pour enclencher le Live Move. Un écran d'indication demandant la position angulaire des deux capteurs et du laser apparaît.



Dans l'exemple ci-dessus, la position angulaire souhaitée du capteur et du laser est la position midi (1).

3. Appuyez sur (1) pour positionner le capteur d'écran sur cette position ensuite appuyez pour poursuivre.



- 4. Desserrez les boulons de bride. Une fois que le Live Move a été détecté, l'icône « Cancel » remplace l'icône « Undo » . L'icône « Cancel » incite l'indication « Cancel Live Move »
- 5. Déplacer la machine latéralement dans le sens de la flèche jaune en gras pour effectuer des corrections de décalage. Surveiller les flèches sur l'écran Live Move.
  - Les corrections doivent être réglées au plus près de zéro.
  - Utilisez des outils adaptés (par ex. leviers) pour positionner la machine.
  - Vérifiez que les cales ne bougent pas pendant le positionnement latéral.



- 6. Lorsque le décalage est dans les limites admises, serrez les vis à collerette. Effectuez à nouveau la mesure pour vérifier que le nouvel alignement est dans les limites admises.
- 7. À défaut, répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que l'alignement soit dans les limites admises.

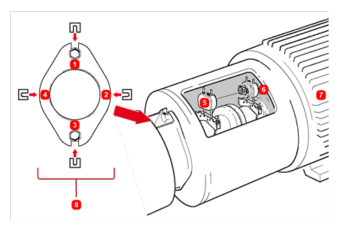
## Machines horizontale sur bride

### Machines horizontales montées sur bride

Lorsque des machines sont assemblées par bride, l'alignement angulaire de leur axe de rotation peut être réalisé en insérant des cales de correction entre les deux brides au niveau des vis de fixation. Les exigences sont ici les mêmes que pour l'alignement des machines verticales à bride.

En position horizontal, l'inclinomètre électronique détecte la position angulaire des capteurs pendant la mesure et ceci quelque soit le mode de mesure sélectionné.

Dès que la mesure est effectuée, l'appareil tactile calcule l'épaisseur des cales à insérer au niveaux des vis de fixation des brides afin de corriger l'alignement des arbres.

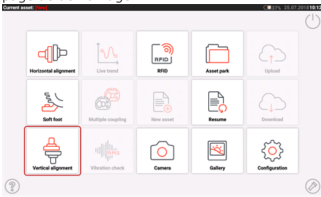


- (1) (4) Positions de calage des brides
- **(5)** Laser
- (6) Capteur
- (7) Machine à aligner
- (8) Vue latérale de la bride (vue de gauche)

Ici vous voyez les points de calage d'une bride à deux boulons, un cas spécial de la forme normale de bride circulaire.

## Configuration

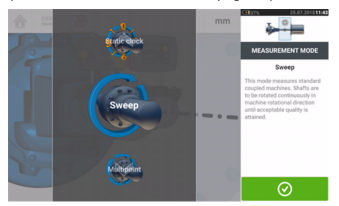
- Installez le laser et le capteur comme pour un alignement horizontal (capteur sur la machine à corriger).
- Allumez l'appareil tactile, puis selectionnez l'icone pour 'l'alignement vertical' sur la page de démarrage.



- Poursuivez avec la configuration en renseignant la description de "Machine verticale à bride" sur la page 130.
- Capteur et laser etant montés à l'horizontal, les modes de mesure pour l'alignement horizontal seront actifs dés que le capteur sera initialisé.



• Pressez (1) et sélectionnez le mode de mesure souhaité, puis procédez à la mesure (voir "Modes de mesure" sur la page 54).





L'icones 0-6 indique le resultat en vertical et l'icone 3-9 indique le résultat en horizontal (3h00 et 9h00 etant définis en regardant l'émetteur laser de face ou le capteur de dos).

# Alignement du train de machines

Vous trouverez ci-dessous une description étape par étape de la mesure de l'état d'alignement d'un train composé de trois machines (en cas d'utilisation du niveau de fonctionnalités d'OPTALIGN touch).

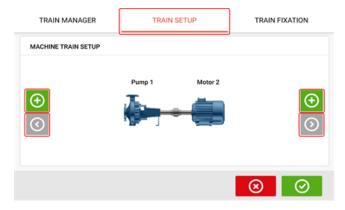
Si vous utilisez le niveau de fonctionnalités de ROTALIGN touch, il est possible de mesurer des groupes constitués d'un maximum de 14 machines couplées.

Les composants doivent être montés et le laser ajusté comme indiqué.

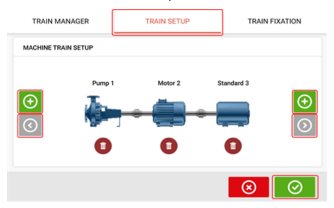
Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur licône « Nouvel équipement » pour ouvrir un nouveau fichier de mesure.



Appuyez sur l'encadré avec le train en haut à droite (1) pour accéder à l'écran « Configuration du train ».



Appuyez sur l'une des deux icônes « Add machine » (Ajouter une machine) afin d'ajouter une machine du côté respectif du train.



Les icônes « Add machine » (Ajouter une machine) et « Scroll machine train arrow » (Flèche de défilement du train de machines) sont grisées lorsqu'elles sont inactives.

Lorsqu'elle est active, l'icône « Scroll machine train arrow » (Flèche de défilement du train de

machines) est bleue et indique qu'il y a des machines dans les sens respectifs actuellement non affichés à l'écran. Les flèches actives permettent de faire défiler ces machines pour les afficher.

Après avoir ajouté au train le nombre requis de machines, appuyez sur pour revenir à l'écran des dimensions, puis utilisez le carrousel pour configurer les machines en fonction de vos besoins.

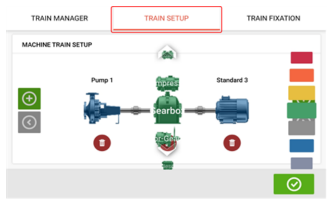


Pour accéder aux différents éléments au sein du train de machines, appuyez sur l'élément correspondant dans la miniature avec le train [1] en haut à droite de l'écran.

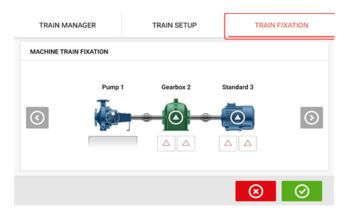
Vous pouvez aussi spécifier la machine et les types d'accouplement souhaités (y compris la couleur de la machine) dans l'écran « Train set-up » (Configuration du train). Appuyez sur l'élément à spécifier, puis utilisez le carrousel correspondant pour sélectionner la machine ou le type d'accouplement souhaité(e). Le carrousel des machines est affiché avec le carrousel

des couleurs. Une fois l'élément désiré indiqué, appuyez sur pour poursuivre. Une fois

que tous les éléments du train de machines ont été spécifiés, appuyez sur pour revenir à l'écran des dimensions et saisir les dimensions requises pour le train de machines.



L'écran « Train fixation » (Fixation du train), également accessible en appuyant sur la miniature du train, est utilisé pour fixer et détacher les paires de pieds des machines ou une machine complète.



L'écran « Train manager » (Gestionnaire de train), également accessible en appuyant sur la miniature du train, permet de sélectionner un maximum de trois machines pouvant être affichées intégralement (y compris les dimensions correspondantes).



Utilisez les barres de défilement et sélectionnez les machines à afficher dans leur intégralité.



Notez que le nombre de machines affiché dans l'écran du gestionnaire de train est identique à celui affiché dans l'écran des résultats.

Appuyez sur pour revenir à l'écran des dimensions avec affichage de la section sélectionnée du train de machines et des dimensions respectives.



### Mesure

Appuyez sur depuis l'écran des dimensions, puis initialisez le capteur sensALIGN monté sur l'accouplement comme cela est affiché dans l'encadré avec le train de machines [1].



Le mode de mesure utilisé pour mesurer l'accouplement dans cet exemple est IntelliSWEEP.



Après avoir fait tourner les arbres sur un angle aussi large que possible, appuyez sur pour terminer la mesure sur l'accouplement spécifié.



Appuyez sur pour passer à la mesure de l'accouplement suivant.

Éteignez le laser et le capteur, puis démontez-les de l'accouplement qui vient d'être mesuré afin de les monter sur l'accouplement suivant. Lorsque tout est prêt, allumez le laser et le capteur.





### Note

Lorsque vous déplacez le laser et le capteur d'un accouplement à l'autre, assurez-vous que la distance entre le capteur et le centre de l'accouplement soit saisie correctement dans l'écran des dimensions.

Assurez-vous toujours que l'accouplement que vous mesurez est bien celui mis en surbrillance dans l'encadré avec le train (1)!

Le mode de mesure (2) utilisé pour la mesure du couple suivant dans cet exemple est Multipoint.



Lorsque la mesure sur les deux accouplements est terminée, appuyez sur pour consulter les résultats.



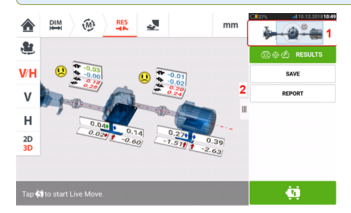
Appuyez sur pour afficher et évaluer les résultats des pieds et des accouplements.



### Note

Les résultats affichés concernent le(s) accouplement(s) sélectionné(s) dans la miniature du train (1).

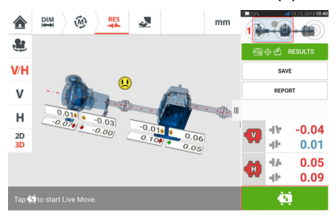
Pour visualiser l'affichage des résultats en mode plein écran, appuyez sur (2).



Appuyez sur , l'icône « Déplacer », pour procéder aux corrections d'alignement impliquant le calage et le positionnement latéral du train à trois machines.

# Live Move - Alignement du train de machines

Déterminez la paire de machines à déplacer dans un train ; il sera peut-être nécessaire de réinstaller et réajuster le laser et le capteur pour l'accouplement sélectionné. Sur l'arbre ou l'accouplement, assurez-vous d'installer le capteur exactement au même endroit qu'auparavant ou saisissez la nouvelle distance correcte entre le capteur et l'accouplement. Dans l'exemple suivant, la paire de machines sélectionnée est composée d'une pompe (machine de gauche) et d'un engrenage (machine de droite), comme le montre la fenêtre en surbrillance dans l'encadré avec le train (1).



Appuyez sur pour lancer Live Move. Si toutes les machines sont désignées comme étant mobiles, l'écran "Fixed feet" (Pieds fixes) est affiché pour l'emplacement d'accouplement sélectionné.

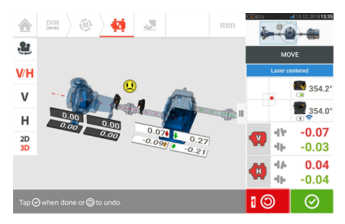


### Note

La machine grisée indique que le champ de mesure (voir le petit encadré avec le train [1]) n'est PAS sur l'accouplement à côté de cette machine, mais sur l'accouplement reliant les deux autres machines.



Appuyez sur les pieds du train de machines pour les désigner comme stationnaires, puis appuyez sur pour poursuivre avec Live Move.

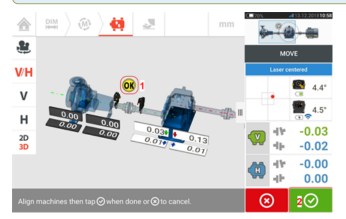


Commencez les corrections des machines. Dès qu'un mouvement de machine est détecté, l'icône "Undo" (Effacer) est remplacée par l'icône "Cancel" (Annuler)



### **ATTENTION**

N'essayez PAS de déplacer la machine en lui donnant des coups de masse. Cela pourrait endommager les paliers et entraîner des résultats Live Move imprécis. Des vis de pression au niveau des pieds ou autres dispositifs mécaniques ou hydrauliques sont recommandés pour le déplacement des machines.



Déplacez les machines jusqu'à ce que l'état d'alignement soit conforme à la tolérance spé-

cifiée – voir l'indication de l'émoticône (1) –, puis appuyez sur pour terminer Live Move.

Accédez au "Train manager" (Gestionnaire de train) en appuyant sur l'encadré avec le train pour consulter l'état d'alignement de l'ensemble du train de machines.



Appuyez sur et refaites une mesure pour confirmer l'état d'alignement. Si le visage de l'émoticône est souriant ou que OK est affiché, l'état d'alignement est conforme à la tolérance. Dans le cas contraire, exécutez la procédure Live Move à nouveau.

# **Accouplements multiples**



#### Note

Cette fonctionnalité est disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch.

## Qu'est-ce que les accouplements multiples?

Les accouplements multiples permettent de déterminer l'état d'alignement d'entraînements à plusieurs composants avec trois machines ou plus sans montage ou démontage de composants comme cela est le cas avec les méthodes d'alignement traditionnelles. Cette fonctionnalité peut être utilisée pour mesurer jusqu'à six accouplements simultanément. L'écran de mesure peut afficher un maximum de trois emplacements d'accouplement en même temps.

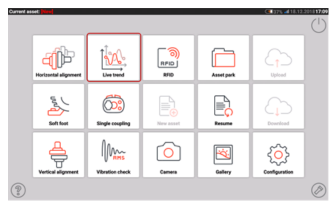
## Prérequis pour l'exécution d'accouplements multiples

Afin de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, l'utilisateur doit être en possession de plusieurs combinaisons de têtes capteur-laser et des supports de fixation correspondants.

# Accès à la fonctionnalité d'accouplements multiples

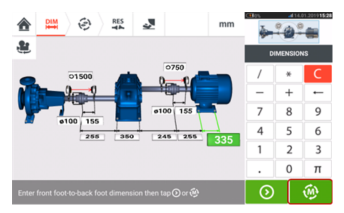
La fonction d'accouplements multiples peut être ouverte en appuyant sur l'icône "Multiple cou-

pling/Single coupling" (Accouplements multiples/accouplement unique) [ de l'écran d'accueil. Lorsque "Multiple coupling" (Accouplements multiples) est sélectionné, les seules icônes actives sont les accouplements multiples pour l'alignement d'arbre horizontal et Live Trend pour accouplements multiples.

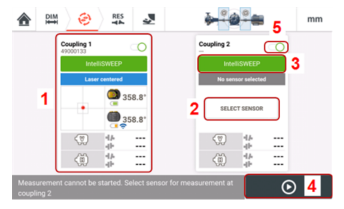


Appuyez sur pour lancer la fonctionnalité d'accouplements multiples pour l'alignement d'arbre horizontal. L'application démarre avec un modèle par défaut pompe-boîte de vitessesmoteur.

• Une fois l'application lancée, configurez les machines selon vos besoins.



- Assurez-vous que les composants de mesure ont été montés correctement.
- Appuyez sur pour lancer la mesure d'accouplements multiples.



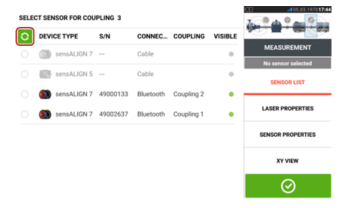
- (1) Dans cet exemple, le capteur sur l'emplacement d'accouplement 1 a été initialisé et est prêt pour la mesure.
- (2) À l'emplacement d'accouplement 2, le capteur à utiliser n'a pas été assigné. Appuyez sur "Select sensor" (Sélectionner le capteur) pour sélectionner et initialiser le capteur disponible.
- (3) Le mode de mesure à utiliser à n'importe quel emplacement d'accouplement est défini en appuyant sur l'en-tête du mode de mesure. Le carrousel des modes de mesure s'ouvre et vous pouvez sélectionner le mode de mesure désiré.
- (4) La mesure ne peut être lancée tant que tous les capteurs n'ont pas été initialisés à leurs emplacements d'accouplement désignés respectifs.
- (5) Un emplacement d'accouplement peut être désactivé en balayant le curseur [ ] vers la gauche. Ceci peut s'avérer nécessaire si un emplacement d'accouplement doit être ignoré pendant l'alignement. L'emplacement peut être activé si nécessaire en balayant le curseur [ ] vers la droite.

# Sélection et initialisation des capteurs dans le mode d'accouplements multiples

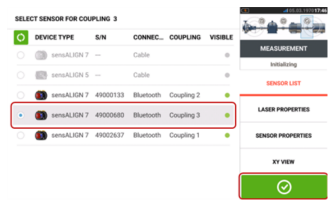
Si, à un quelconque emplacement de l'accouplement, le capteur n'a pas été sélectionné ou initialisé, le message "Select sensor" (Sélectionner le capteur) est affiché dans l'écran de mesure.



Appuyez sur "Select sensor" (Sélectionner le capteur) et continuez avec l'initialisation du capteur.



Appuyez sur pour rechercher des capteurs disponibles. Dès que le capteur est détecté, il est répertorié dans la liste et un point vert est affiché en regard du capteur détecté.



Une fois le capteur sélectionné pour l'emplacement de l'accouplement requis, appuyez sur pour poursuivre avec la mesure.



Appuyez sur pour lancer la mesure d'accouplements multiples.

# Dimensions manquantes dans le mode d'accouplements multiples

Si une dimension est manquante dans les mesures d'accouplements multiples, un message est affiché dans l'écran de mesure.

- Le message "Enter dimension" (Saisir la dimension) est affiché uniquement lorsqu'une dimension centre d'accouplement-capteur est manquante.
- L'icône de dimension est manquante.



Appuyez soit sur "Enter dimension" (Saisir la dimension), soit sur pour accéder à l'écran des dimensions et saisissez la dimension requise. Dans cet exemple, il manque la dimension centre d'accouplement-capteur sur le premier accouplement.



# Prise de mesure d'accouplements multiples



- (1) Dans cet exemple, les mesures intelliSWEEP et Multipoint sont utilisées. Dans intelliSWEEP, les points de mesure sont relevés en continu pendant la rotation de l'arbre.
- (2) Avec les mesures Multipoint ou intelliPOINT, les relevés sont pris aux points de mesure sélectionnés en appuyant sur ou sur la lettre M présente au sein de l'arc de rotation.
- (3) Appuyez sur pour annuler toute la mesure si nécessaire.
- (4) Appuyez sur opur terminer la mesure.



### Note

Si vous utilisez la mesure intelliSWEEP pour tous les emplacements d'accouplement désignés, la mesure est faite automatiquement et en continu pendant la rotation des

arbres. Le code de couleurs de l'icône "Finish" (Terminé) [ dépend de la qualité de la mesure. Rouge indique un (coefficient de qualité global < 40 %); ambre indique un (coefficient de qualité global > 40 % < 60 %); vert indique un (coefficient de qualité global > 80 %); bleu indique un (coefficient de qualité global > 80 %).



# Prise de mesures (Multipoint / intelliPOINT)

Si vous utilisez uniquement les mesures Multipoint / intelliPOINT sur tous les emplacements d'accouplement désignés, appuyez sur ou sur n'importe quelle lettre **M** présente dans l'arc de rotation sur n'importe quel accouplement pour prendre simultanément des relevés sur les points de mesure sélectionnés pour l'ensemble des accouplements actifs.



# Évaluation des résultats d'accouplements multiples

Une fois la mesure terminée, appuyez sur opur modifier le statut.



Appuyez sur pour consulter les résultats de pied de la machine.



Référez-vous aux résultats.

# Alignement de systèmes de transmission à plusieurs éléments



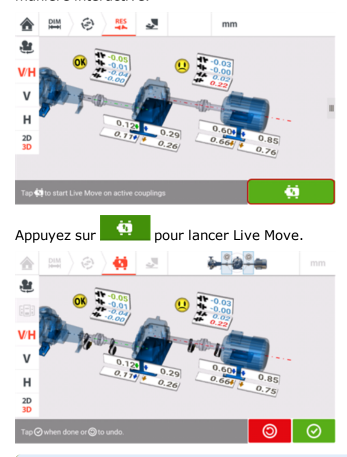
### Note

Il est fortement recommandé de faire réaliser ces tâches d'alignement complexes par du personnel qualifié en alignement. Utilisez toutes les informations disponibles concernant le système de transmission à aligner.

Après avoir mesuré simultanément tous les accouplements sur le système de transmission à plusieurs éléments, affichez les résultats du système et optimisez les corrections. Avant de procéder aux corrections de machine effectives, vous pouvez utiliser la fonction Move simulator (Simulateur de mouvement) afin de déterminer les valeurs de correction de pied requises pour repositionner les machines et ainsi obtenir un fonctionnement colinéaire des arbres.

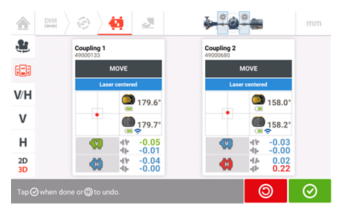
# Live Move simultané pour accouplements multiples

Les corrections de l'alignement impliquant un calage et le positionnement de l'ensemble du système de transmission à éléments multiples peuvent être suivis en temps réel et de manière interactive.

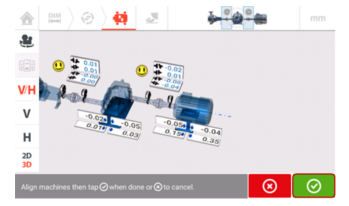




Appuyer sur l'icône "Coupling results" (Résultats d'accouplement) [ vous permet de visualiser les résultats d'accouplement au niveau des emplacements d'accouplement actifs pendant Live Move.



Tout en vous permettant de visualiser les différents besoins de l'usine et des machines, les corrections sont exécutées de manière optimale.



Lorsque vous obtenez un bon état d'alignement, appuyez sur opur terminer Live Move.

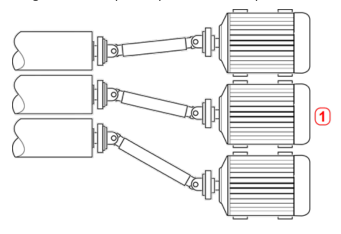


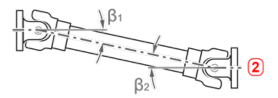
L'alignement est considéré réussi après nouvelle vérification de l'alignement avec un nouvel ensemble de mesures et si les résultats alors affichés s'inscrivent dans les tolérances définies.

## Présentation des transmissions à cardan

Les transmissions à cardans sont installées et utilisées avec une concentricité importante entre l'entraînement et l'arbre entraîné. En fonction du type d'arbre à cardan en place, un angle de déflection minimal des joints universels peut être nécessaire afin de garantir une circulation suffisante de la lubrification qui évite aux joints universels de se solidifier. Une différence importante dans les angles de déflection  $\beta 1$  et  $\beta 2$  (voir illustration ci-dessous) conduit à une fluctuation rapide de la vitesse de rotation de l'arbre entraîné pendant l'exploitation, ce qui peut avoir des conséquences graves pour les moteurs à entraînement synchrone et asynchrone AC à contrôle électronique.

Pour un fonctionnement souple, les machines doivent être alignées de sorte à ce que les axes centraux des arbres d'entraînement et entraînés soient parallèles. Un alignement précis minimise les irrégularités des mouvements de rotation de l'arbre à cardan et la charge inégale des paliers pendant la rotation de l'arbre à cardan. La durée de vie des composants est ainsi prolongée et le risque de panne mécanique limité.





- (1) Positionnement des machines dans une zone avec un espace limité
- (2) Pour des conditions de fonctionnement optimales, les angles de déflection  $\beta_1$  et  $\beta_2$  doivent être égaux

## Procédures de mesure dans l'application de cardan

Pour les applications de cardan, sélectionnez le type d'accouplement 'Cardan' (cardan) lors de la configuration des machines.

Les procédures de mesure suivantes sont disponibles pour les applications de cardan :

Plan de rotation du cardan – Il s'agit de la procédure de mesure par défaut pour les applications de cardan lors de l'utilisation du niveau de fonctionnalités de ROTALIGN touch. Cette procédure permet de réaliser une mesure précise des machines reliées par des arbres à cardan sans avoir à retirer l'arbre à cardan. Cette procédure est utilisée en association avec le support à bras rotatif à cardan.

- IntelliPOINT- Dans cette procédure, le cardan doit être démonté. La mesure est exécutée à l'aide du mode de mesure intelliPOINT en combinaison avec le support de cardan décalé. (Pour le niveau de fonctionnalités d'OPTALIGN touch, utilisez la mesure Multipoint).
- Horloge statique Dans cette procédure, le cardan doit être démonté. La mesure est exécutée à l'aide du mode de mesure statique en combinaison avec le support de cardan décalé.
- Multipoint- Dans cette procédure, le cardan doit être démonté. La mesure est exécutée à l'aide du mode de mesure Multipoint en combinaison avec le support de cardan décalé.

# Alignement de l'arbre à cardan – Utilisation du support à bras rotatif à cardan



#### Note

Cette fonctionnalité est disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch.

La mesure reposant sur le support à bras rotatif à cardan permet de mesurer précisément les machines connectées par les arbres à cardan sans devoir retirer l'arbre à cardan. Celui-ci doit être cependant pivoté pour pouvoir prendre les mesures.



### Note

En nous fondant sur notre propre expérience, nous recommandons de monter en premier le laser et le capteur sensALIGN sur leur support respectif avec les ponts anti-torsion, puis de monter les groupes de supports avec les composants montés sur les arbres respectifs de la machine.

Il faut s'assurer que la surface où le support à bras rotatif à cardan doit être monté est propre, lisse, cylindrique et plane et qu'elle fournit la surface de contact nécessaire. Si la surface doit être peinte, assurez-vous que la peinture est retirée des quatre coins en contact avec le cadre en V du support.



- (1) Support de bras rotatif de cardan pour le montage du capteur
- (2) Support à chaîne large pour le montage du laser

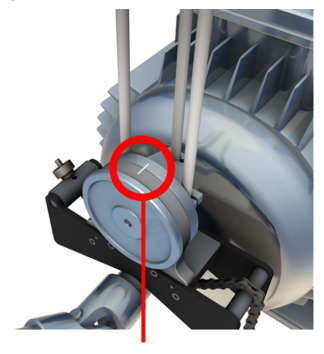
### Montage du laser et du capteur

- 1. Lorsque le laser est éteint, effectuez un pré-ajustement pour garantir que le faisceau laser sera émis à la perpendiculaire du boîtier du laser. Utilisez les deux molettes jaunes de positionnement du faisceau pour centrer l'« <u>œil de bœuf</u> » aussi précisément que possible, puis montez-le sur les montants du support à chaîne large.
- 2. Montez le pont anti-torsion sur les montants du support du laser pour fournir la rigidité nécessaire aux montants du support long.

3. Montez le capteur sur les montants du support à bras rotatif à cardan, puis montez le pont anti-torsion sur les montants du support du capteur afin de fournir la rigidité nécessaire aux montants du support long.

# Montage des supports sur les arbres

Montez le support à chaîne large en tenant le laser sur l'arbre de la machine de gauche (généralement la machine de référence) et le support à bras rotatif à cardan en maintenant le capteur sur l'arbre de la machine de droite (généralement la machine mobile) – du point de vue de la position de travail normale. Assurez-vous que les deux marques sur le bras rotatif sont alignées.



Utilisez les inclinomètres externes pour positionner les deux supports sur le même angle de rotation. Retirez les inclinomètres externes, puis allumez le laser.



### **AVERTISSEMENT**

Ne regardez pas directement le faisceau laser!



# Alignement de l'arbre à cardan – Procédure de mesure du plan rotatif

1. Allumez le capteur, le laser et l'appareil tactile, puis configurez les machines.



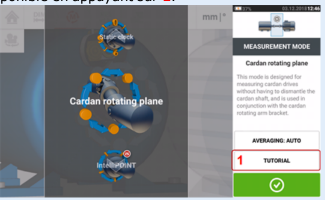
2. Une fois les machines configurées et toutes les dimensions de machine requises saisies, appuyez sur pour passer à la mesure.





### Note

'Cardan mode' (Mode cardan) (plan rotatif à cardan) est le mode de mesure par défaut pour les arbres à cardan. Il est recommandé aux utilisateurs de se familiariser aux étapes requises pour la procédure de bras rotatif. Vous pouvez accéder au tutoriel disponible en appuyant sur 1.



### Prise de mesures

Dans une installation complexe, il est nécessaire de déterminer la position optimale pour démarrer la mesure. L'objectif est de garantir que la ligne de visée entre le capteur et le laser sensALIGN est maintenue sur un angle de rotation aussi large que possible lorsque l'arbre à cardan est pivoté dans le sens normal de la rotation de la machine.

- 1. Pivotez l'arbre à cardan dans le sens normal de la rotation de la machine vers la première position de mesure.
- 2. Desserrez le galet du bras rotatif, puis tournez le cadre avec les montants de support jusqu'à ce que le faisceau laser touche le montant du support du capteur médian.
- 3. Lorsque le faisceau laser touche ce montant du support, resserrez le galet du bras rotatif.



- 4. Desserrez le capteur en poussant les manettes de serrage jaunes du capteur en position ouverte, puis glissez le capteur en haut et en bas des montants du support pour vous assurer que le faisceau laser touche le centre du bouchon anti-poussière rouge coulissant.
- 5. Serrez le capteur dans cette position en verrouillant les manettes de serrage jaunes, puis glissez le bouchon anti-poussière de sorte que le faisceau laser touche l'ouverture du capteur.

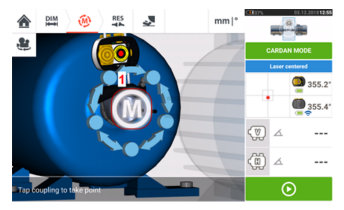


### Note

NE TOUCHEZ PAS aux deux mollettes jaunes de position du faisceau.



6. Le faisceau laser doit désormais apparaître dans l'écran d'ajustement du laser.



7. Une fois la mesure stabilisée, la lettre '**M**' est affichée en-dessous de **1** comme le montre l'écran ci-dessus.



#### Note

Pour cette procédure de mesure, la mesure automatique après stabilisation doit être désactivée dans les **réglages par défaut**.

- 8. Appuyez sur 'M' pour prendre le point de mesure.
- 9. Glissez le capuchon anti-poussière rouge du capteur pour couvrir l'ouverture du capteur, puis pivotez l'arbre à cardan d'environ 10° à 20° vers le point de mesure suivant.



#### Note

Déterminez cette position en fonction de l'angle de rotation accessible et avec l'exigence minimum de cinq points de mesure sur un angle de rotation supérieur à 60°.

10. Répétez les étapes 2 à 8 pour tous les points de mesure requis.



### Note

Prendre des mesures sur des points répartis également le long de l'arc de rotation a une influence positive sur la qualité de la mesure obtenue.



11. Appuyez sur pour afficher les résultats de l'alignement de cardan.



# Alignement de l'arbre à cardan – Utilisation du support de cardan décalé

# Supports de cardan décalés

Deux types de supports de cardan décalés sont disponibles.

- Le type grand format permet de mesurer précisément les machines connectées par des arbres à cardan sur des distances maximales de 10 m et des concentricités d'arbres maximales de 1000 mm.
- Le type petit format, également appelé Lite, permet de mesurer précisément les machines connectées par des arbres à cardan sur des distances maximales de 3 m et des concentricités d'arbres maximales de 400 mm.
- "Montage du grand support de cardan décalé (laser sensALIGN 7)" sur la page 173
- "Montage du support de cardan décalé léger (laser sensALIGN 5 )" sur la page 179



### Note

Les deux jeux de supports de cardan décalés (grand et léger) peuvent être utilisés avec la combinaison capteur/laser sensALIGN 7 comme avec la combinaison capteur/laser sensALIGN 5.

# Montage du grand support de cardan décalé (laser sensALIGN 7)



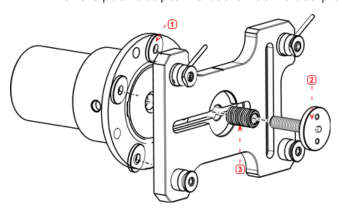
#### Note

Le laser sensALIGN 5 peut aussi être utilisé avec le grand support de cardan décalé. Lors du montage et du réglage du laser sensALIGN 5 , veuillez consulter la section "Montage et ajustement du laser sensALIGN 5 " sur la page 181.

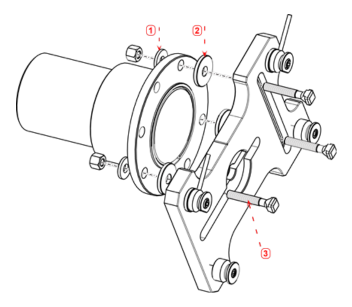
# Montage du grand support de cardan décalé et ajustement du laser sensALIGN 7

## Montage du support

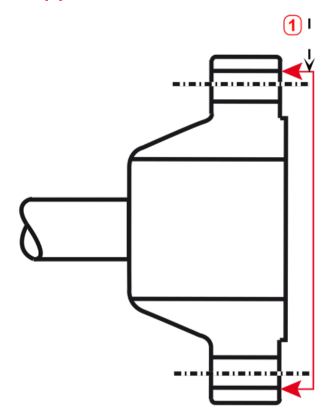
- 1. Montez la plaque avant sur la face de l'accouplement en utilisant les boulons fournis. Le support est habituellement monté sur la face de l'accouplement de l'arbre non rotatif, par exemple le rouleau dans une usine de papier. Deux configurations de montage différentes sont disponibles :
  - Si l'extrémité de l'arbre ou la face de l'accouplement possède un trou fileté en son centre, la méthode de montage la plus facile et la plus solide est d'utiliser le boulon de centrage large montré ci-dessous. Un adaptateur de filetage peut être utilisé tel que montré pour adapter le boulon aux trous plus larges.



- (1) Entretoise
- (2) Boulon de centrage desserré et serré à l'aide d'une clé plate de 17 mm (43/64")
- (3) Adaptateur à filetage
- La plaque avant peut être également attachée à la face d'accouplement en utilisant les trois boulons à fente en T et en formant ainsi un montage sur trois points.



- (1) Pied
- (2) Entretoise
- (3) Boulon avec fente en T



• (1) Surface de référence

Cet exemple d'accouplement possède une bride avant rehaussée. Les entretoises fournies sont utilisées pour créer un plan sur trois points afin de garantir que la plaque avant et la surface d'accouplement sont réunies.

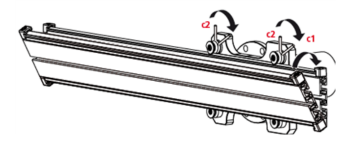


### Note

Ne boulonnez pas la plaque avant car le laser doit encore être ajusté.

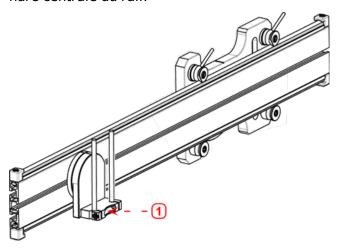
Si l'accouplement possède une face rehaussée, les entretoises usinées avec précision sont utilisées tel que montré afin de séparer la plaque avant de la section intérieure rehaussée de la face d'accouplement tout en connectant la face avant à la face d'accouplement qui est la surface de référence.

2. Placez le rail sur la plaque avant tel que montré ci-dessous (c1) puis utilisez les deux manettes supérieures (c2) pour serrer la coulisse et la maintenir en place. Assurez-vous que la rainure de centrage sur le rail est face à l'extérieur.



# Montage du groupe de support du laser sur le rail

1. Desserrez légèrement le volant de manœuvre, puis faites glisser le support laser vers la rainure centrale du rail.

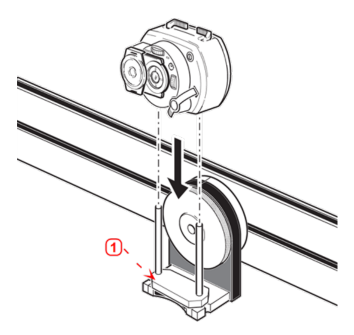


• (1) Support du laser

# Montage et ajustement du laser

Pour monter et ajuster le laser sens ALIGN 5 , veuillez consulter la section "Montage et ajustement du laser sens ALIGN 5 " sur la page 181

- 1. Faites glisser la plaque d'écartement sur les montants du support.
- 2. Faites glisser le laser sensALIGN sur les montants jusqu'à ce qu'il atteigne la plaque d'écartement.



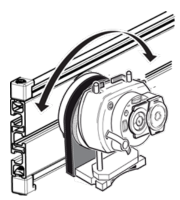
- (1) Plaque d'écartement
- 3. Marquez une série de réticules cibles sur la ligne médiane de rotation de l'arbre de l'autre accouplement de machine (si la bride possède un trou central, une surface temporaire de cible comme un bouchon anti-poussière peut être fixée sur le trou).
- 4. Allumez le laser sensALIGN et réglez le faisceau afin qu'il touche le centre de la cible sur l'accouplement opposé.
  - L'objectif est d'ajuster le faisceau laser de sorte qu'il soit colinéaire avec l'axe de rotation du support de laser ; cela permet de déplacer l'axe de rotation du support du laser.



### Note

La plaque d'écartement influence la concentricité en positionnant le faisceau laser sur le même axe que l'axe de rotation du groupe de support du laser.

 Les deux molettes jaunes de positionnement du faisceau sont utilisées pour régler la position angulaire sur le faisceau laser. En pivotant le support du groupe laser, le faisceau laser trace un cercle « approximatif » Si le cercle « approximatif » est un point unique sur la cible, le faisceau laser a été ajusté correctement. Si cela n'est pas le cas, répétez le processus d'ajustement du faisceau laser jusqu'à ce que le cercle « approximatif » corresponde à une position à « point unique ».







### Note

Dès qu'une position à point unique est obtenue, ne touchez pas aux molettes du laser.

## Ajustez le faisceau laser sur l'axe de rotation de la machine

Pour ajuster le rayon laser du sensALIGN 5 à l'axe de rotation de la machine, veuillez consulter la section "Ajustement du faisceau laser sensALIGN 5 sur l'axe de rotation de la machine" sur la page 182.

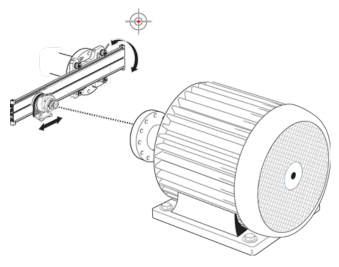
Au cours de cette étape, le groupe de support du laser est ajusté sur le support de sorte que son axe linéaire soit grossièrement colinéaire de l'axe pivotant de la machine à aligner (qui peut être un moteur ou une boîte de vitesse).



#### Note

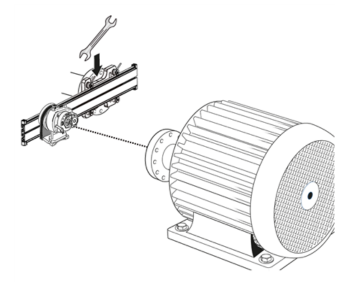
Pendant cette procédure, NE TOUCHEZ PAS aux molettes jaunes de positionnement du faisceau laser.

- 1. Effectuez l'ajustement vertical et horizontal du groupe de support du laser en le coulissant horizontalement sur la rainure centrale du rail et en le positionnant à la verticale en pivotant le rail.
- 2. Répétez la procédure ci-dessus jusqu'à ce que le faisceau laser touche le centre de la cible placée sur l'axe de rotation de la machine à aligner.



Une fois le faisceau laser centré sur la cible, serrez la plaque avant sur la face d'accouplement.

• Si vous utilisez le boulon de centrage, serrez-le avec la clé plate de 17 mm fournie.



• Si vous utilisez un boulon avec fente en T, serrez-le correctement.

## Positionnement du laser et montage du capteur pour la mesure

Pour positionner le laser sensALIGN 5 et le capteur en vue de mesurer, veuillez consulter la section "Positionnement du laser sensALIGN 5 et montage du capteur sensALIGN 5 pour la mesure" sur la page 183.

Dans cette étape, le laser est remonté sur la partie inférieure du support de laser tandis que le capteur est monté sur l'arbre de la machine à aligner.

- 1. Désactivez le laser et retirez-le de son support.
- 2. Avec la clé Allen M4 fournie, desserrez les montants du support et faites-les glisser à travers le cadre de support du laser pour les faire ressortir de l'autre côté.
- 3. Resserrez les vis Allen M4 pour sécuriser les montants du support, puis remontrez le laser sur les montants du support.

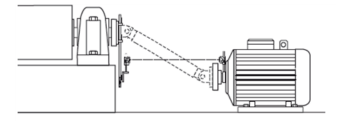


4. Utilisez le support à chaîne ou les supports métalliques appropriés pour monter le capteur sur l'arbre de la machine à déplacer (comme le moteur ou la boîte de vitesse). Le capteur est aligné sur le laser en poussant ou en coulissant le support du capteur.



### Note

NE TOUCHEZ PAS au laser ou aux molettes de positionnement du laser.



# Montage du support de cardan décalé léger (laser sensALIGN 5 )



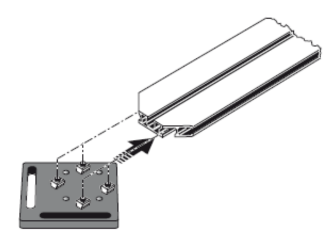
### Note

Le laser sensALIGN 7 peut aussi être utilisé avec le support de cardan décalé léger.

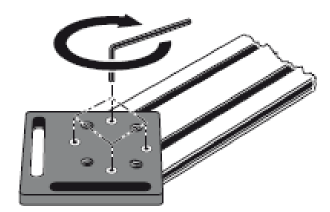
# Montage du support de cardan décalé léger et ajustement du laser sensALIGN 5

# Installation du plateau sur le rail

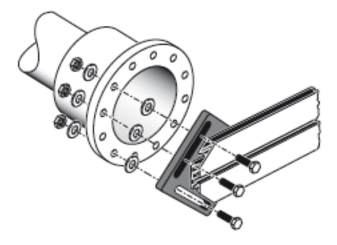
1. Faites glisser la plaque sur le rail comme indiqué ci-dessous. Les quatre écrous encastrés doivent se trouver dans les rainures.



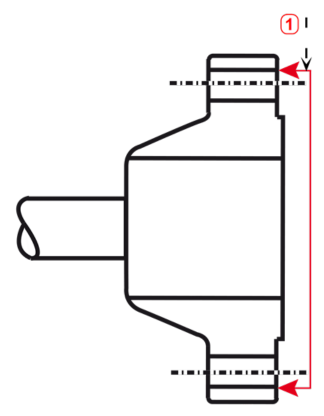
2. Après avoir positionné la plaque sur le rail, serrez les quatre vis à tête creuse à l'aide de la clé Allen M5 fournie.



3. Montez l'assemblage de la console sur le côté accouplement de l'arbre non pivotable. Si le côté accouplement a une couronne levée, des entretoises usinées avec précision sont utilisées afin de séparer le plateau de console du côté accouplement (voir ci-dessous).



• (Sans entretoises, il n'y aurait pas de contact direct entre le plateau et la surface d'accouplement autour des trous de boulon, exactement là où le plateau et l'accouplement sont connectés.)



- (1) Surface de référence
- L'accouplement ci-dessus possède une bride avant rehaussée. Les entretoises fournies sont utilisées afin de créer un plan à trois points pour garantir l'assemblage de la plaque frontale et de la face d'accouplement, qui constitue ici la surface de référence.

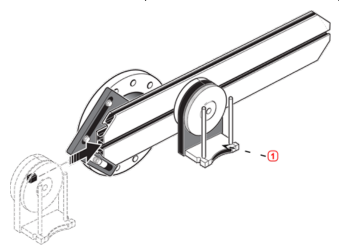


#### Note

La partie centrale de la face d'accouplement ne doit pas être utilisée comme surface de référence.

## Installation du support laser sur le rail

1. Desserrez légèrement le volant de manœuvre, puis faites glisser le support laser vers la rainure centrale du rail, l'écrou encastré servant de guide.

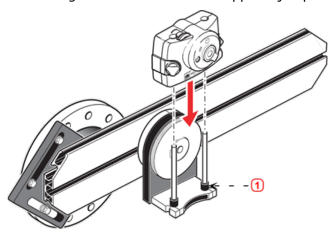


• (1) Support du laser

## Montage et ajustement du laser sensALIGN 5

Dans cette étape, le faisceau laser est ajusté de sorte à ce qu'il soit grossièrement colinéaire à l'axe pivotant du groupe de support du laser.

- 1. Faites glisser les deux entretoises noires sur les tiges.
- 2. Faites glisser le laser sur les supports jusqu'à ce qu'il atteigne les entretoises.



- (1) Entretoise (noire)
- 3. Marquez une série de réticules cibles sur la ligne médiane de rotation de l'arbre de l'autre accouplement de machine (si la bride possède un trou central, une surface cible temporaire peut être fixée au niveau du trou).
- 4. Activez le laser et réglez le faisceau afin qu'il touche le centre de la cible sur l'accouplement opposé :
  - Le but consiste à ajuster le faisceau laser de sorte qu'il coïncide à peu près avec l'axe de rotation du support tournant du laser, ce qui permettra de procéder ultérieurement à des réglages fins de la position du support du laser, sans avoir à réaligner le faisceau laser lui-même.



#### Note

Les entretoises (noires) ont une influence sur la concentricité en positionnant le faisceau laser sur le même axe que celui de l'axe de rotation du support.

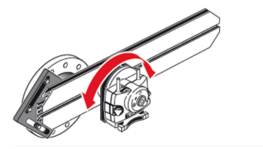
• Les deux molettes jaunes de positionnement du faisceau sont utilisées pour régler la position angulaire sur le faisceau laser. En pivotant le support du groupe laser, le faisceau laser trace un cercle "approximatif" Si le cercle "approximatif" est un point unique sur la cible, le faisceau laser a été ajusté correctement. Si cela n'est pas le cas, répétez le processus d'ajustement du faisceau laser jusqu'à ce que le cercle « approximatif » corresponde à une position à « point unique ».



#### Note

#### Conseil pour l'ajustement du laser sensALIGN 5 :

Si le faisceau décrit un cercle plutôt qu'un point sur la cible lors de la rotation du groupe de support du laser, notez la taille du cercle et utilisez les molettes jaunes de réglage pour déplacer le faisceau laser sur la moitié de la distance qu'il a parcouru en pivotant le groupe de support du laser à 180° à partir de sa position de départ. Faire cela verticalement et horizontalement. Lorsqu'il est correctement ajusté, vous devez être capable de faire pivoter le support du laser à 360° sans que le point du laser ne se déplace du centre de la cible.







#### Note

Dès qu'une position à point unique est atteinte, ne touchez pas aux molettes du laser.

## Ajustement du faisceau laser sensALIGN 5 sur l'axe de rotation de la machine

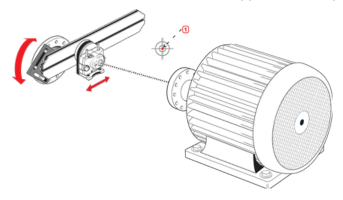
Au cours de cette étape, le groupe de support du laser est ajustée sur le support de sorte que son axe linéaire soit grossièrement colinéaire avec l'axe pivotant de la machine à aligner (qui peut être un moteur ou une boîte de vitesse).



#### Note

Pendant cette procédure, NE TOUCHEZ PAS aux molettes jaunes de positionnement du faisceau laser.

1. Effectuer l'ajustement vertical et horizontal du groupe de support du laser en le coulissant horizontalement sur les rails du support et en le positionnant à la verticale en pivotant le rail.

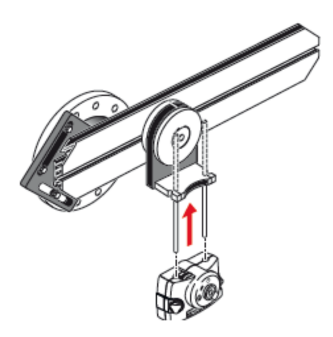


- (1) Point laser
- 2. Répéter la procédure ci-dessus jusqu'à ce que le faisceau laser touche le centre de la cible placée sur l'axe pivotant de la machine à aligner.
- 3. Une fois que le faisceau laser a été centré sur la cible, serrer la plaque avant sur la face d'accouplement en utilisant les vis à six pans creux fournis.

# Positionnement du laser sensALIGN 5 et montage du capteur sensALIGN 5 pour la mesure

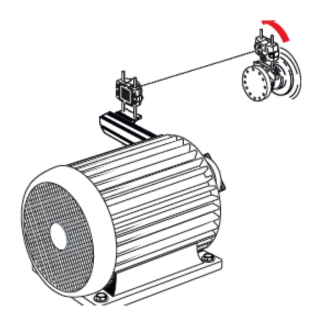
Dans cette étape, le laser est remonté sur la partie inférieure du support de laser pendant que le capteur est monté sur l'arbre de la machine à aligner.

- 1. Désactivez le laser et retirez-le de son support.
- 2. Avec la clé Allen M4 fournie, desserrer les montants de support et les faire glisser à travers le cadre de support du laser pour les faire ressortir de l'autre côté.



3. Resserrer les vis allen M4 pour sécuriser les poteaux de support puis remontrer le laser sur les poteaux de support.

4. Utiliser le support à chaîne ou les supports métalliques appropriés pour monter le capteur sur l'arbre de la machine à déplacer (comme le moteur ou la boîte de vitesse). Le capteur est aligné sur le laser en poussant ou en coulissant le support du capteur.





#### Note

NE TOUCHEZ PAS au laser ou à ses molettes de positionnement.

# Alignement d'arbres avec le capteur et le laser sensALIGN 5

Cette procédure de mesure est utilisée en association avec le support de cardan décalé ; l'arbre à cardan reliant les machines doit être démonté pendant la mesure.

1. Après avoir monté le support de cardan décalé et les composants de mesure, puis ajusté le laser, allumez l'appareil tactile et procédez à la configuration des machines.



2. Une fois les machines configurées et toutes les dimensions de machine requises saisies, appuyez sur pour passer à la mesure.



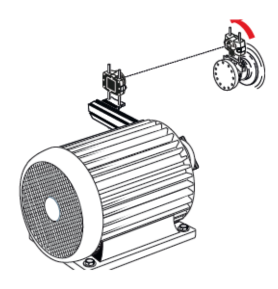


#### Note

Le mode de mesure par défaut pour les arbres à cardan lors de l'utilisation du capteur et du laser sensALIGN 5 est la mesure statique (1), dans le cadre de laquelle les mesures sont effectuées à l'une des huit positions à 45° (c'est-à-dire les positions horaires 12 h 00, 1 h 30, 3 h 00, 4 h 30, 6 h 00, 7 h 30, 9 h 00 ou 10 h 30 vues depuis le couple vers l'émetteur laser).

La mesure Multipoint peut également être utilisée.

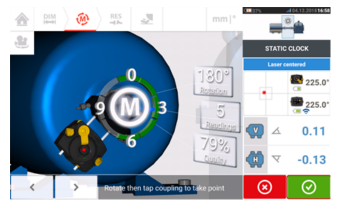
- 3. Appuyez soit sur le **M** clignotant (2), soir sur (3) pour relever le point de mesure initial.
- 4. Faites tourner le capteur et le laser vers le point de mesure suivant.



5. Utilisez ou afin de positionner le laser affiché sur le point de mesure souhaité, puis appuyez sur le **M** clignotant pour prendre la mesure sur la position horaire sélectionnée.



6. Répétez les étapes 4 et 5 pour prendre des mesures à au moins trois positions horaires sur une rotation minimale de 70°. (La prise de plusieurs mesures de position améliore la fiabilité des résultats.)



7. Une fois qu'un nombre suffisant de points de mesure a été relevé sur une rotation minimale de 70°, appuyez sur pour arrêter la mesure.



8. Appuyez sur pour afficher les résultats de l'alignement de cardan.

## Évaluation et alignement

L'écart n'a pas d'influence réelle sur la condition de l'alignement mais toute angularité des axes pivotants doit être corrigée.



Étant donné que seule l'angularité doit être corrigée dans l'alignement de l'arbre à cardan, les résultats affichés montrent uniquement les valeurs de pied pour une paire de pieds. L'angularité peut être exprimée en mrad ou en degrés. Les unités de l'arbre à cardan sont définies dans les réglages par défaut de la configuration.



#### Note

Un tableau des tolérances de l'arbre à cardan PRUFTECHNIK est fourni pour les limites 1/2° et 1/4°. Le type de tolérance requis peut être défini dans les réglages par défaut sous « Configuration » (Configuration).

Les machines en dehors des tolérances peuvent être repositionnées à l'aide de la fonction Live Move.

# Alignement de l'arbre à cardan – Procédure de mesure IntelliPOINT

Cette procédure de mesure est utilisée en association avec le support de cardan décalé ; l'arbre à cardan reliant les machines doit être démonté pendant la mesure.

1. Allumez le capteur, le laser et l'appareil tactile, puis configurez les machines.

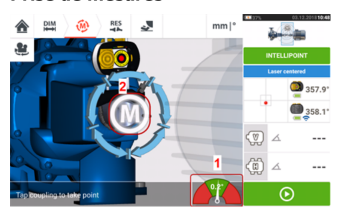


2. Une fois les machines configurées et toutes les dimensions de machine requises saisies, appuyez sur pour passer à la mesure.



- 3. Appuyez sur 1 pour accéder à l'écran 'Measurement mode' (mode de mesure).
- 4. Balayez le carrousel (2) et sélectionnez le mode de mesure requis 'IntelliPOINT' (3).
- 5. Appuyez sur (4) pour passer à la mesure.

#### Prise de mesures



1. Avec le faisceau laser centré et l'aiguille parfaitement au centre de la zone verte (1), patientez le temps que la mesure se stabilise.



#### Note

Pour centrer l'aiguille, le laser et le capteur doivent être sur le même angle de rotation.

2. Une fois la mesure stabilisée, la lettre 'M' est affichée (2).



#### Note

Pour cette procédure de mesure, la mesure automatique après stabilisation doit être désactivée dans les <u>réglages par défaut</u>.

- 3. Appuyez sur 'M' pour prendre le point de mesure.
- 4. Pivotez le capteur vers la position de mesure suivante.
- 5. Tournez l'arbre du côté du laser et observez l'indicateur d'aiguille à l'écran (1). La mesure ne se stabilise que lorsque l'aiguille est dans la zone bleue.



- 6. Une fois la mesure stabilisée, appuyez sur 'M' (2) pour prendre la mesure.
- 7. Répétez les étapes 4 à 6 et prenez des mesures sur autant de positions que possible sur un angle aussi large que possible afin de vous assurer que la qualité de mesure est acceptable.



8. Lorsqu'une qualité de mesure suffisamment bonne (1) a été obtenue, appuyez sur (2) pour arrêter la mesure. Appuyez sur (3) pour afficher les résultats de l'alignement

de cardan.

## Évaluation et alignement

L'écart n'a pas d'influence réelle sur la condition de l'alignement mais toute angularité des axes pivotants doit être corrigée.



Étant donné que seule l'angularité doit être corrigée dans l'alignement de l'arbre à cardan, les résultats affichés montrent uniquement les valeurs de pied pour une paire de pieds. L'angularité peut être exprimée en mrad ou en degrés. Les unités de l'arbre à cardan sont définies dans les <u>réglages par défaut</u> sous 'Configuration' (configuration).



#### **Note**

Un tableau des tolérances de l'arbre à cardan PRUFTECHNIK est disponible pour les

limites 1/2° et 1/4°. Le type de tolérance requis peut être défini dans les <u>réglages par défaut</u> sous 'Configuration' (configuration).

Les machines en dehors des tolérances peuvent être repositionnées à l'aide de la fonction <u>Live</u> <u>Move</u>.

## Présentation de Live Trend



#### Note

Cette fonctionnalité est disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch.

## **Qu'est-ce que Live Trend?**

Live Trend est une application utilisée pour le suivi en direct des mouvements de la machine résultant de la croissance thermique, des fondations de la machine et des changements dans la charge de fonctionnement. L'application est également utilisée pour vérifier la pression du tuyau. Live Trend peut en outre être utilisée pour suivre la dérive de la machine sous forme de données brutes du capteur dans les coordonnées X, Y.

## **Dispositifs Live Trend**

Pour être en mesure de monter à la fois le capteur sensALIGN et le laser sur les machines à surveiller, deux dispositifs de support sont disponibles.

- ALI 4.005/2-10 Live Trend module complémentaire avec des supports magnétiques
- ALI 4.005/2-20 Live Trend module complémentaire avec des supports PERMAFIX

ALI 4.005/2-10 – Live Trend module complémentaire avec des supports magnétiques	
Numéro de référence	Composant
ALI 14.310	Support magnétique Live Trend de montage pour laser et capteur comprenant des montants de soutien de 115 mm (Notez que ce dispositif contient 2 n° ALI 14.310)
ALI 14.320	Support magnétique pour module Bluetooth (pour le capteur ROTALIGN)
ALI 2.191	Bridge anti-torsion [Notez que ce dispositif contient 2 n° ALI 2.191)
ALI 2.193	Boîtier Live Trend pour supports magnétiques
ALI 4.743	Bon ROTALIGN Ultra Shaft Expert firmware
ALI 4.451	Clé USB
DOC 04.100.fr	Guide de démarrage Live Trend
0 0739 1055	Clé allen de 2,5 mm

Voir les composants de l'emballage sur les images suivantes.



## ALI 4.005/2-20 - Live Trend module complémentaire avec des supports PERMAFIX

Numéro de réfé- rence	Composant
ALI 2.190	Montage de support PERMAFIX pour laser et capteur [Notez que ce dispositif contient 2 n° ALI 2.190)
ALI 2.191	Bridge anti-torsion [Notez que ce dispositif contient 2 n° ALI 2.191)
ALI 2.192	Boîtier Live Trend pour supports PERMAFIX
ALI 2.194	Cône de frappe
ALI 4.743	Bon ROTALIGN Ultra Shaft Expert firmware
ALI 4.451	CIÉ USB
DOC 04.100.fr	Guide de démarrage Live Trend



#### Note

Comme l'indique le copyright, le contenu des packs peut également varier de ceux répertoriés ici. Vérifiez et assurez-vous que les éléments du pack livré soient conformes au bon de commande et à la liste d'emballage. Vous pouvez aussi vous référer au catalogue de produits en ligne.

Contactez PRUFTECHNIK Condition Monitoring ou votre représentant commercial local en cas d'endommagement ou d'absence d'éléments du pack.

Voir les composants de l'emballage sur les images suivantes.



## Montage des supports Live Trend

Monter les supports de mesure Live Trend nécessaires tels que décrit dans « ROTALIGN Ultra Live Trend guide de démarrage » DOC 04.100.fr qui est inclus dans les dispositifs Live Trend.

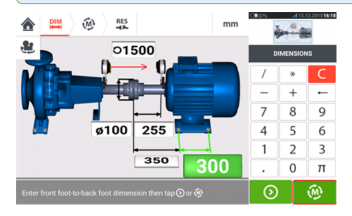
## **Configuration Live Trend**

Utilisez l'écran de dimensions pour définir les machines à surveiller.



#### Note

Les supports Live Trend sont montés sur les machines et NON PAS sur les arbres.



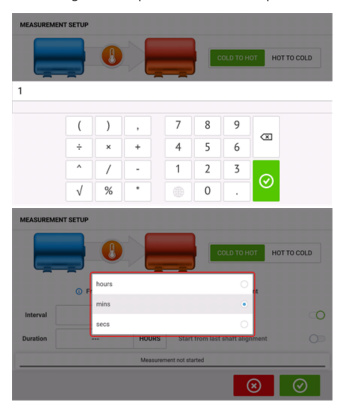
Après avoir saisi toutes les dimensions nécessaires, appuyez sur , ensuite définissez l'intervalle d'échantillonnage et la durée de mesure sur l'écran de configuration qui apparaît.



Sur l'écran de configuration, les paramètres de mesure suivants et l'état de fonctionnement de la machine sont définis :

- (1) L'état de fonctionnement de la machine est réglé en faisant glisser le bouton bleu soit de « Cold à hot » soit de « Hot à cold ».
- (2) « La réduction des données » est un processus par lequel les lectures ne sont prises que lorsque des événements importants ont lieu. Cela permet de réduire le volume des données inutiles. La réduction des données est définie par défaut. Une coche apparaît dans le bouton bleu. Glissez le bouton vers la gauche pour désactiver la « réduction des données ». Une fois désactivée, un « X » apparaît dans le bouton gris.
- (3) « Commencer à partir de l'alignement du dernier arbre » définit la condition d'alignement du dernier arbre « Tel que laissé » comme le point de départ de la mesure Live Trend. Cette option est active uniquement si une mesure d'alignement d'arbre a été réalisée sur l'installation particulière.
- (4) La « Durée » est réglée soit en heures, soit en minutes ou bien en secondes. C'est l'heure fixée pour l'ensemble de la mesure.

• (5) L'« Intervalle » est réglé soit en heures, soit en minutes ou bien en secondes. Il s'agit du temps écoulé entre les prises de lectures.



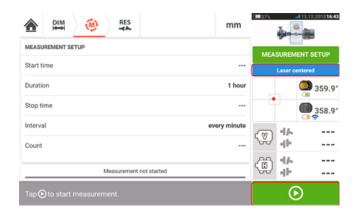
Appuyez sur la boîte de valeur respective puis entrez l'intervalle de durée ou de mesure à l'aide du clavier à l'écran. Appuyez sur ou pour quitter le clavier à l'écran et revenir à l'écran de configuration.

Appuyez sur l'unité respective de la boîte de temps, puis sélectionnez l'unité désirée à partir de la fenêtre des unités qui apparaît.

- (6) La capacité de stockage libre indiquée est basée sur l'intervalle d'échantillonnage.
- (7) La barre indique l'état actuel de la mesure.
- (8) Appuyez sur pour annuler la configuration
- ((9) Appuyez sur pour procéder à la mesure Live Trend

## **Live Trend - Mesures**

Si le capteur a été initialisé et centré sur le faisceau laser, appuyez sur pour commencer la mesure Live Trend. Si ce n'est pas le cas, voir « "Initialisation du capteur" sur la page 51 » et « "Ajustement du faisceau laser (sensALIGN 7)" sur la page 45.





#### Note

NE TOUCHEZ PAS au laser ou au réglage du faisceau de laser une fois que la mesure a commencé.

Une fois la mesure commencée, l'« écran de mesure » affiche les valeurs de décalage d'écart d'accouplement en cours (1). La barre de progression de mesure bleue (2) montre le pourcentage approximatif de mesure. L'heure de début de la mesure, la durée prévue, son heure de fin, l'intervalle d'échantillonnage et le nombre de mesures prises s'affichent également.



La barre d'état de mesure (3) indique quand la lecture est terminée. Appuyez sur pour arrêter la mesure en cours avant que la durée réglée s'écoule. Appuyez sur pour <u>évaluer les résultats</u>.



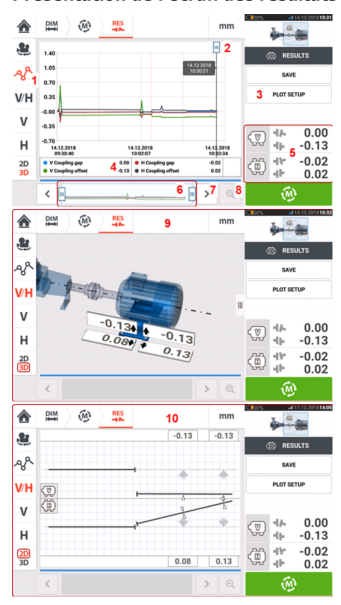
Les résultats peuvent être consultés avec la mesure en cours. Appuyez sur consulter quelques résultats et les graphiques de mesures.



pour

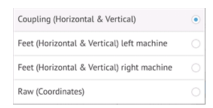
## Live Trend - Évaluation des résultats

### Présentation de l'écran des résultats



#### Interprétation de l'écran de résultats

- (1) L'icône « Graphique » permet d'afficher les résultats sous la forme d'un graphique. Le type de données affiché dans le graphique est sélectionné via le menu « Configuration Graphique » (3).
- (2) Le curseur qui est librement mobile possède une infobulle de données qui indique la date et l'heure de la position sur le graphique. Les résultats d'accouplement et de pieds affichés correspondent à la position actuelle du curseur.
- (3) L'élément de menu « Configuration Graphique » est utilisé pour sélectionner le type de données à afficher sur les graphiques. Les options suivantes sont disponibles :



- Appuyez sur « Accouplement (horizontal et vertical) » pour afficher l'écart d'accouplement et les graphiques de valeur de décalage
- Appuyez sur « Pieds (horizontal et vertical) machine de gauche » pour afficher les graphiques de valeur de pieds de machine de gauche
- Appuyez sur « Pieds (horizontal et vertical) machine de droite » pour afficher les graphiques de valeur de pieds de machine de droite
- Appuyez sur « Brut (coordonnées) » pour afficher des graphiques de valeurs brutes XY sur les deux détecteurs de position
- (4) Les résultats affichés correspondent à la position actuelle du curseur et la configuration du graphique sélectionné.
- (5) Les résultats d'accouplement affichés correspondent à la position actuelle du curseur. Appuyez sur les résultats d'accouplement (5) pour accéder à la feuille de contrôle Live Trend.
- (6) Cette zone est utilisée pour contrôler la chronologie de l'application Live Trend.



Les deux barres coulissantes sont utilisées pour ajuster l'échelle de temps des graphiques à l'affichage. La barre coulissante gauche marque le début de la chronologie. La barre coulissante droite marque la fin de la chronologie. Le curseur restera toujours sur l'écran et est

repositionné en le faisant glisser sur l'écran ou à l'aide ou (7).

- (7) Appuyez ou pour positionner le curseur à l'endroit souhaité.
- (8) Appuyez ou pour basculer respectivement le curseur entre la position de mesure finale et la position de mesure sélectionnée précédemment.
- (9) Les résultats 3D montrent les résultats d'accouplement et de pieds pour la lecture à la position actuelle du curseur (2).
- (10) Les résultats 2D (V / H) montrent les résultats d'accouplement et de pieds pour la lecture à la position actuelle du curseur (2)

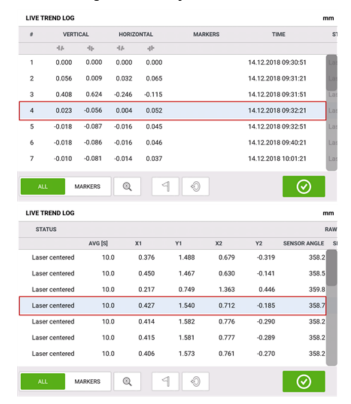
## Live Trend - Journal

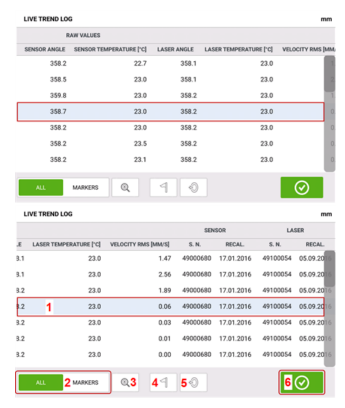
## Qu'est-ce que le journal Live Trend?

Une mesure de journal Live Trend est un tableau qui enregistre les résultats de toutes les mesures prises au cours de la surveillance en temps réel de la machine. Les éléments suivants sont également inclus dans le journal.

- Les résultats d'accouplement vertical et horizontal pour chaque mesure enregistrée
- Marqueurs
- · La date et l'heure à laquelle chaque mesure a été prise
- Le statut de laser au moment de la mesure (qui peut être « laser centré » ou « OK » ou « extrémité du laser » ou « laser faible »)
- Le temps de calcul moyen pour chaque mesure
- Les valeurs brutes de capteurs qui comprennent les coordonnées X Y des deux détecteurs de position, l'angle de rotation et la température
- Les valeurs brutes de laser qui comprennent l'angle de rotation et la température
- La vitesse moyenne quadratique (RMS)
- Les numéros de série du capteur et du laser et leurs dates respectives de récalibrage

Faites défiler horizontalement pour afficher toutes les colonnes et verticalement pour afficher toutes les lignes dans le journal.





La lecture actuellement en surbrillance dans le journal correspond au curseur de lecture sur le graphique.



- (1) Lecture en cours en surbrillance dans le journal. Appuyez pour voir les résultats La position du curseur (1a) correspond à la lecture en surbrillance dans le journal. Les résultats d'accouplement affichés (1b) correspondent à ceux en surbrillance dans le journal.
- (2) Faites glisser le bouton bleu pour sélectionner « Tous » ou « Marqueurs ». Lorsque « Tous » est sélectionné, le journal affiche toutes les lectures prises. Lorsque « Marqueurs » est sélectionné, seules les lectures avec des marqueurs sont affichées.
- (3) Appuyez ou pour basculer le curseur entre la lecture actuelle en surbrillance et la dernière lecture enregistrée respectivement.
- (4) Appuyez pour affecter le marqueur à la lecture du journal en surbrillance.

- (5) Appuyez pour mettre la lecture du journal en surbrillance à zéro.
- (6) Appuyez opour voir les résultats.

## **Live Trend - Marqueurs**

## Que sont les marqueurs?

Dans l'application Live Trend, les marqueurs sont des points sur le graphique qui mettent en évidence les événements importants lors d'une mesure. Ceux-ci peuvent inclure le démarrage ou l'arrêt de la machine. Les marqueurs suivants sont disponibles.

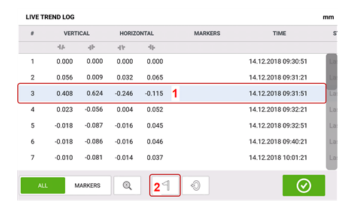
- 🖟 "Hot" : utilisé pour indiquer le régime de la machine ou si elle a chauffé
- "Cold": utilisé pour indiquer la phase de fonctionnement initiale à partir de l'état stationnaire
- Custom » : un marqueur choisi par le client
- Start" : utilisé pour indiquer le point de démarrage des machines
- , 🕑 "Stop" : utilisé pour indiquer le point d'arrêt des machines

## **Appliquer les marqueurs**

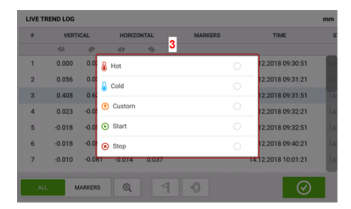
Les marqueurs sont appliqués dans le journal. Le journal est accessible à partir de l'écran « Mesures » ou « Résultats ».



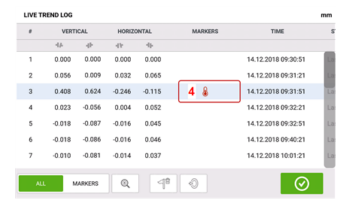
Appuyez sur la zone où les résultats d'accouplement sont affichés (1). Cela ouvre le journal Live Trend.



Appuyez sur la mesure sur laquelle un marqueur est souhaité (1) puis appuyez sur



Appuyez sur le marqueur souhaité dans la liste disponible (3). Le tableau de journal montre ensuite la mesure sélectionnée avec le marqueur désiré (4).



## Marqueurs spécifiés par l'utilisateur

Les marqueurs spécifiés par l'utilisateur sont définis en utilisant le marqueur « Custom ».

## Définir le point de mesure à zéro

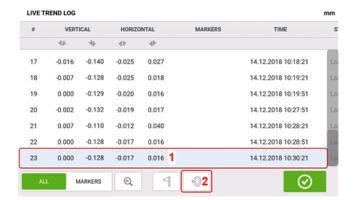
Si besoin, tout point de mesure peut être mis à zéro en utilisant le marqueur « mettre à zéro »



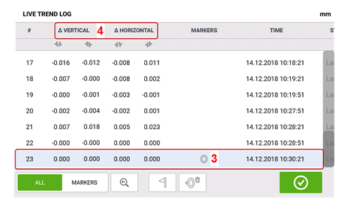
#### Note

Seul un point de mesure peut être mis à zéro en utilisant le marqueur « mettre à zéro ».

Dans le journal, appuyez sur la mesure où le marqueur « mettre à zéro » doit être appliqué (1). Appuyez sur (2) pour définir le point à zéro.



Le marqueur « mettre à zéro » apparaît sur la mesure (3) avec les valeurs verticales et horizontales d'accouplement définies à zéro. Les valeurs d'accouplement (4) sont alors affichées par rapport au point de mise à zéro.





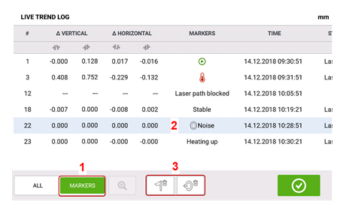
#### Note

Un seul marqueur peut être appliqué à toute mesure spécifique. Le marqueur spécial « mettre à zéro » est le seul qui peut être combiné avec un autre marqueur.

## Suppression des marqueurs

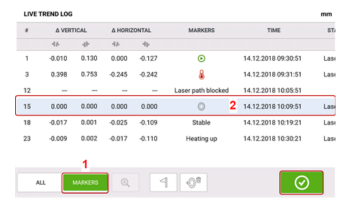
Dans le journal, faites glisser le bouton vert à droite (1) pour afficher uniquement des marqueurs. Appuyez sur la mesure avec le marqueur à supprimer (2). Une icône de corbeille appa-

raît à côté de l'icône du marqueur (3). Appuyez soit sur en ou sur selon le type de marqueur à supprimer.



## **Identifier des marqueurs**

Les marqueurs sur les graphiques peuvent être modifiés en utilisant le journal. Dans le journal, faites glisser le bouton vert (1) vers la droite. Seules les mesures avec des marqueurs seront affichées.



Le curseur su<u>r les g</u>raphiques (3) correspond à la mesure en surbrillance dans le journal (2).

Appuyez sur opur afficher les graphiques.



Dans cet exemple, la mesure en surbrillance est la mesure numéro 15. Le marqueur « mettre

à zéro » a été appliqué à cette mesure. Les marqueurs « Start » et « Hot » ont également été définis respectivement pour les mesures numéro 1 et 3.

## Live Trend dans les accouplements multiples



#### Note

Cette fonctionnalité est disponible uniquement avec les fonctionnalités de ROTALIGN touch.

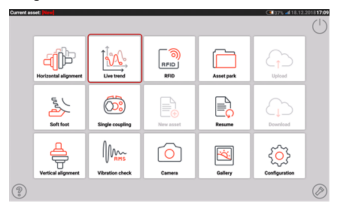
## Qu'est-ce que Live Trend dans les accouplements multiples?

Cette fonctionnalité permet de réaliser des mesures Live Trend d'entraînements composés de plusieurs éléments avec trois machines ou plus simultanément. Elle peut être utilisée pour mesurer jusqu'à sept machines.

## Accès à la fonctionnalité Live Trend pour accouplements multiples

La fonction d'accouplements multiples peut être ouverte en appuyant sur l'icône "Multiple cou-

pling/Single coupling" (Accouplements multiples/accouplement unique) [ de l'écran d'accueil. Lorsque "Multiple coupling" (Accouplements multiples) est sélectionné, les seules icônes actives sont Live Trend pour accouplements multiples et accouplements multiples pour l'alignement d'arbre horizontal.



Appuyez sur pour lancer la fonctionnalité Live Trend pour accouplements multiples. L'application démarre avec un modèle par défaut pompe-boîte de vitesses-moteur.

## Configuration

• Une fois l'application lancée, configurez les machines selon vos besoins.



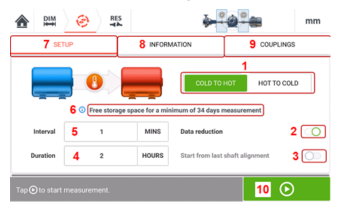
• Assurez-vous que les composants de mesure ont été montés correctement.



#### Note

Les supports Live Trend sont montés sur les machines et NON PAS sur les arbres.

Après avoir saisi toutes les dimensions nécessaires, appuyez sur l'intervalle d'échantillonnage et la durée de mesure sur l'écran de configuration qui apparaît.



## Éléments sous "Setup" (Configuration)

• (7) Appuyez sur "Setup" (Configuration) pour afficher les paramètres de mesure et les états d'exploitation de machine (1) à (6) définis dans la configuration Live Trend.

## Éléments sous "Information" (Informations)

• (8) Appuyez sur "Information" (Informations) pour afficher les éléments suivants :



- i) Heure de démarrage de la mesure
- Ii) Temps écoulé (ou durée si la mesure n'a pas été lancée)
- iii) Heure de fin de la mesure
- iv) Intervalle entre les mesures
- v) Nombre d'échantillons de mesure relevés.

## Éléments sous "Couplings" (Accouplements)

• (9) Appuyez sur "Couplings" (Accouplements) pour accéder à l'écran de mesure où l'initialisation du capteur et l'ajustement du faisceau laser peuvent être réalisés si nécessaire.



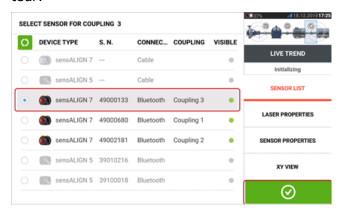
# LT dans le mode d'accouplements multiples – sélection et initialisation des capteurs

# Live Trend dans le mode d'accouplements multiples – sélection et initialisation des capteurs

Si, à un quelconque emplacement de l'accouplement, le capteur n'a pas été sélectionné ou initialisé, le message "Select sensor" (Sélectionner le capteur) est affiché dans la mesure en cas de sélection de "Couplings" (Accouplements).



Appuyez sur "Select sensor" (Sélectionner le capteur) et continuez avec l'initialisation du capteur.



Une fois le capteur sélectionné pour l'emplacement de l'accouplement requis, appuyez sur pour poursuivre avec la mesure.



Appuyez sur pour lancer la mesure Live Trend pour accouplements multiples.

# LT dans le mode d'accouplements multiples – dimensions manquantes

## Live Trend dans le mode d'accouplements multiples – dimensions manquantes

Si une dimension est manquante dans les mesures Live Trend d'entraînements à plusieurs composants, un message est affiché dans l'écran de mesure.

- Le message "Enter dimension" (Saisir la dimension) est affiché uniquement lorsqu'une dimension centre d'accouplement-capteur est manquante.
- L'icône de dimension est manquante.



Appuyez soit sur "Enter dimension" (Saisir la dimension), soit sur pour accéder à l'écran des dimensions et saisissez la dimension requise. Dans cet exemple, il manque la dimension centre d'accouplement-capteur sur le premier accouplement.



## Mesure LT dans le mode d'accouplements multiples

## Mesure Live Trend dans le mode d'accouplements multiples

 Si le capteur a été initialisé et le faisceau laser centré, appuyez sur pour lancer la mesure Live Trend pour accouplements multiples.



#### Note

Ne touchez PAS aux capteurs et lasers sensALIGN en cours d'exploitation ou n'ajustez PAS les faisceaux laser une fois la mesure démarrée.



• Une fois la mesure lancée, l'écran de mesure affiche les valeurs d'ouverture et de concentricité pour tous les accouplements (1).

Note: Appuyez sur l'encadré des valeurs d'accouplement pour ouvrir le journal Live Trend. La barre bleue de progression de mesure (2) montre le pourcentage approximatif de réalisation de la mesure. Appuyez sur "Information" (Informations) pour afficher l'heure de début de la mesure, la durée prévue, l'heure de fin de la mesure, l'intervalle d'échantillonnage et le nombre de mesures réalisées.

La barre d'état de la mesure (3) affiche l'état actuel de la mesure.

La mesure actuelle peut être arrêtée avant la fin de la durée définie en appuyant sur

Pendant la mesure, appuyez sur pour afficher les résultats de mesure en temps réel.



- (1) Le curseur affiche les résultats actuels en temps réel sur le tracé pour l'accouplement sélectionné.
- (2) Les résultats d'accouplement en temps réel pour l'accouplement sélectionné (dans ce cas, l'accouplement 2) sont affichés.

- (3) Affiche l'accouplement dont les résultats actuels en temps réel sont affichés (dans ce cas, l'accouplement 2).
- (4) Petit encadré avec train utilisé pour sélectionner l'accouplement dont vous souhaitez afficher les résultats en temps réel. Sélectionnez l'accouplement souhaité en appuyant sur la flèche située à son extrémité respective (dans cet exemple, la flèche à l'extrémité **B** pour l'accouplement 2).
- Appuyez sur ou pour revenir à l'écran de mesure et afficher tous les emplacements d'accouplement.

# Résultats LT dans le mode d'accouplements multiples

## Résultats Live Trend dans le mode d'accouplements multiples



Appuyez sur pour afficher et évaluer les résultats. Les résultats peuvent être évalués pendant ou après la mesure.

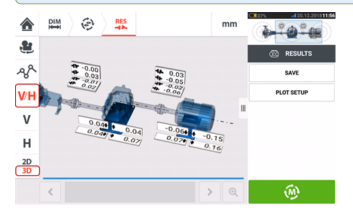
Les résultats peuvent être affichés sous forme de tracés, résultats de pieds et valeurs d'accouplement.



# 4

#### **Note**

Appuyez sur l'encadré des valeurs d'accouplement pour ouvrir le journal Live Trend.





# Mise à jour du microprogramme du capteur et du laser sensALIGN 7

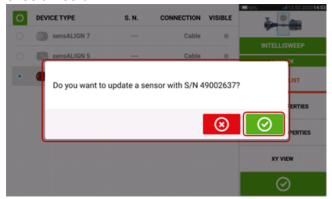


#### Note

Si le capteur et le laser utilisent un ancien microprogramme, il est recommandé de mettre à jour le capteur en premier, puis le laser.

# Mise à jour du microprogramme du capteur vers une version plus récente

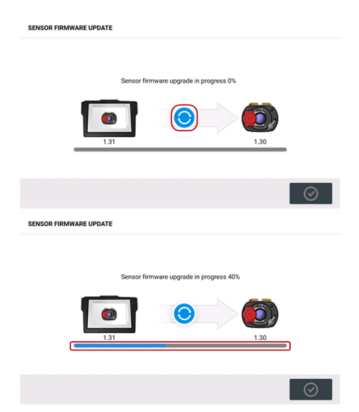
Il est possible d'effectuer une mise à jour du microprogramme du capteur directement depuis l'appareil tactile touch. Si un capteur avec une ancienne version du microprogramme est connecté via Bluetooth à l'appareil renforcé, une notification de mise à jour du capteur est affichée à l'écran.



Il est recommandé de mettre à jour le microprogramme du capteur. Appuyez sur pour effectuer la mise à jour du capteur. L'écran suivant de mise à jour du mircroprogramme du capteur est affiché.



L'écran indique qu'une version plus récente du microprogramme du capteur est disponible dans l'appareil renforcé touch. Appuyez sur pour mettre à jour le capteur connecté via Bluetooth.

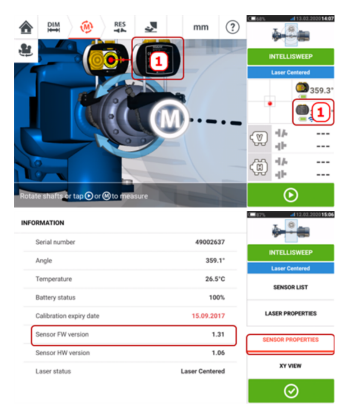


Une fois la procédure de mise à jour correctement terminée, l'écran suivant est affiché.

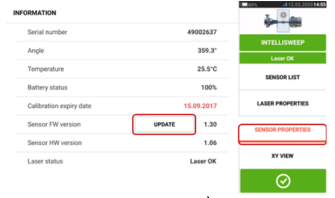


Le capteur est maintenant à jour avec la dernière version disponible sur l'appareil renforcé touch. Appuyez sur pour quitter l'écran de mise à jour.

La nouvelle version du microprogramme du capteur est affichée dans la rubrique "Sensor properties" (Propriétés du capteur) accessible en appuyant sur la zone du capteur (1) dans l'écran de mesure.



Si la mise à jour du microprogramme du capteur n'est pas exécutée lors de l'affichage de la notification, l'action de mise à jour peut être initiée depuis "Sensor properties" (Propriétés du capteur). Un message "UPDATE" (MISE À JOUR) est affiché en regard de l'ancienne version du microprogramme du capteur.



Appuyez sur "UPDATE" (MISE À JOUR) pour poursuivre avec la mise à jour du microprogramme du capteur.

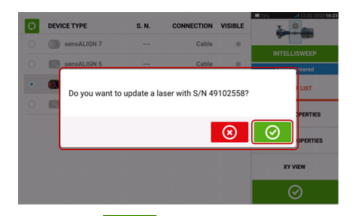


#### Note

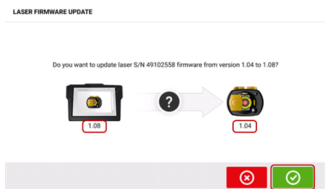
La notification de mise à jour du microprogramme du capteur continue d'être affichée une fois par jour jusqu'à exécution de la mise à jour du microprogramme.

## Mise à jour du microprogramme du laser vers une version plus récente

Si un laser avec une ancienne version du microprogramme est utilisé, une notification de mise à jour du microprogramme du laser est affichée à l'écran de l'appareil renforcé touch.



Appuyez sur pour effectuer la mise à jour du laser. L'écran suivant de mise à jour du mircroprogramme du laser est affiché.



L'écran indique qu'une version plus récente du microprogramme du laser est disponible dans l'appareil renforcé touch. Appuyez sur pour continuer.

Connect the laser with a cable to the device and press a button

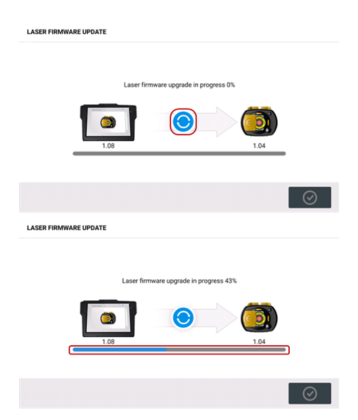
LASER FIRMWARE UPDATE



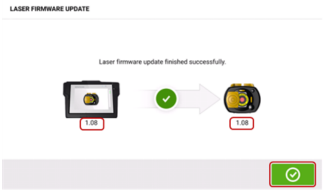
L'utilisateur est invité à connecter le laser à l'appareil renforcé touch à l'aide du câble fourni.

Faites le raccordement comme indiqué et appuyez sur pour lancer la mise à jour du microprogramme.



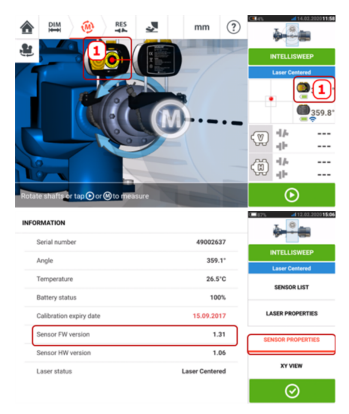


Une fois la procédure de mise à jour correctement terminée, l'écran suivant est affiché.



Le laser est maintenant à jour avec la dernière version disponible sur l'appareil renforcé touch. Appuyez sur pour quitter l'écran de mise à jour.

La nouvelle version du microprogramme du laser est affichée dans la rubrique "Laser properties" (Propriétés du laser) accessible en appuyant sur la zone du laser (1) dans l'écran de mesure.



Si la mise à jour du microprogramme du laser n'est pas exécutée lors de l'affichage de la notification, l'action de mise à jour peut être initiée depuis "Laser properties" (Propriétés du laser). Un message "UPDATE" (MISE À JOUR) est affiché en regard de l'ancienne version du microprogramme du laser.



Appuyez sur "UPDATE" (MISE À JOUR) pour poursuivre avec la mise à jour du micro-programme du laser.



#### Note

La notification de mise à jour du microprogramme du laser continue d'être affichée une fois par jour jusqu'à exécution de la mise à jour du microprogramme.

## Notification sur le calibrage du capteur et du laser



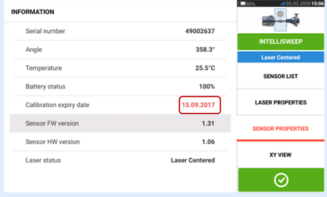
La précision du calibrage du capteur et du laser doit être contrôlée tous les deux ans,

comme indiqué sur l'étiquette ronde située à l'arrière du composant correspondant. Le capteur et le laser doivent être retournés à un centre de services PRUFTECHNIK agréé pour contrôle du calibrage et inspection. Vous pouvez contacter votre représentant PRUFTECHNIK local pour bénéficier d'une assistance ou vous rendre sur www.pruftechnik.com.



#### **Note**

La date d'échéance du calibrage du capteur est également indiquée sous "Sensor properties" (Propriétés du capteur).

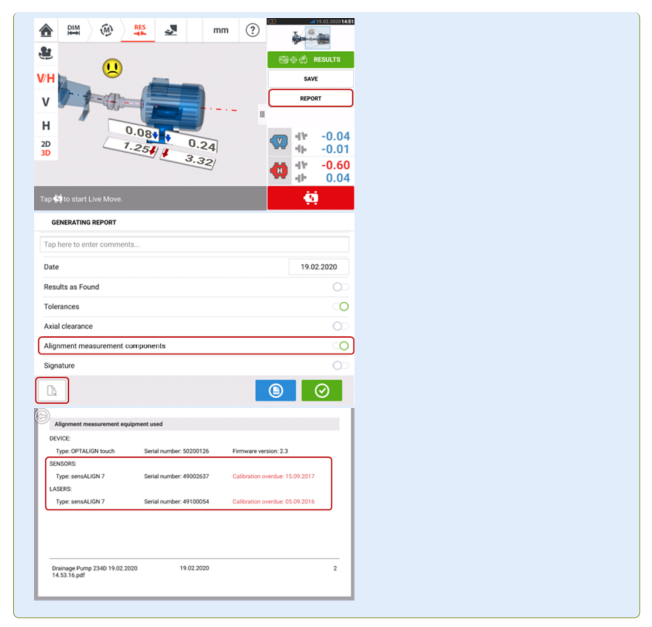


La date d'échéance de l'inspection du laser est également indiquée sous "Laser properties" (Propriétés du laser).

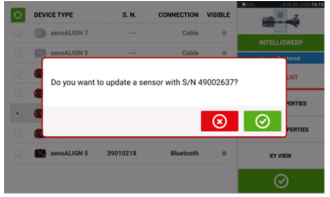


En cas d'expiration de la date d'échéance du calibrage ou de l'inspection, la date d'échéance est affichée en rouge.

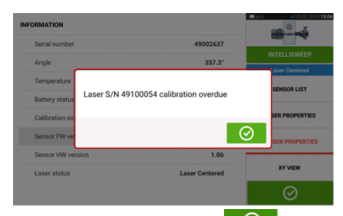
Les dates d'échéance du calibrage du capteur et du laser sont également affichées sur le rapport de mesure de l'installation si l'option "Alignment measurement components" (Composants de mesure d'alignement) du menu "Generating report" (Génération du rapport) est activée.



Si la date d'échéance du calibrage du capteur et/ou du laser a expiré et que ces composants sont connectés via Bluetooth ou par câble à l'appareil renforcé touch, la notification d'expiration du calibrage correspondante est affichée à l'écran.



Si la date d'échéance de l'inspection du laser a expiré et si le laser est utilisé, une notification d'expiration de la date d'inspection est affichée à l'écran.

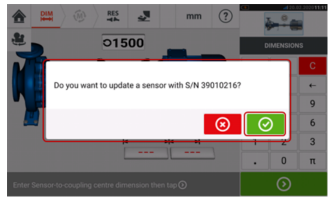


Dans les deux cas, appuyez sur pour fermer la notification correspondante.

## sensALIGN 5 mise à jour du microprogramme du capteur

# Mise à jour du microprogramme du capteur vers une version plus récente

Il est possible d'effectuer une mise à jour du microprogramme du capteur directement depuis l'appareil tactile touch. Si un capteur avec une ancienne version du microprogramme est connecté via Bluetooth à l'appareil renforcé, une notification de mise à jour du capteur est affichée à l'écran.



Il est recommandé de mettre à jour le microprogramme du capteur. Appuyez sur pour effectuer la mise à jour du capteur. L'écran suivant de mise à jour du mircroprogramme du capteur est affiché.



L'écran indique qu'une version plus récente du microprogramme du capteur est disponible dans l'appareil renforcé touch. Appuyez sur pour mettre à jour le capteur connecté via Bluetooth.

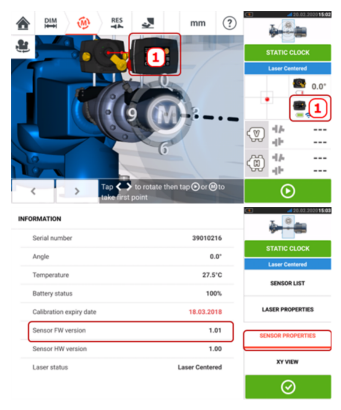


Une fois la procédure de mise à jour correctement terminée, l'écran suivant est affiché.

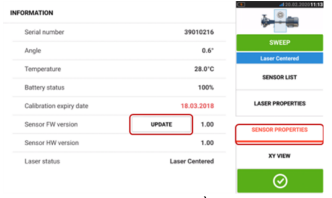


Le capteur est maintenant à jour avec la dernière version disponible sur l'appareil renforcé touch. Appuyez sur pour quitter l'écran de mise à jour.

La nouvelle version du microprogramme du capteur est affichée dans la rubrique "Sensor properties" (Propriétés du capteur) accessible en appuyant sur la zone du capteur (1) dans l'écran de mesure.



Si la mise à jour du microprogramme du capteur n'est pas exécutée lors de l'affichage de la notification, l'action de mise à jour peut être initiée depuis "Sensor properties" (Propriétés du capteur). Un message "UPDATE" (MISE À JOUR) est affiché en regard de l'ancienne version du microprogramme du capteur.



Appuyez sur "UPDATE" (MISE À JOUR) pour poursuivre avec la mise à jour du micro-programme du capteur.



#### Note

La notification de mise à jour du microprogramme du capteur continue d'être affichée une fois par jour jusqu'à exécution de la mise à jour du microprogramme.

## Notification sur le calibrage du capteur et du laser



#### Note

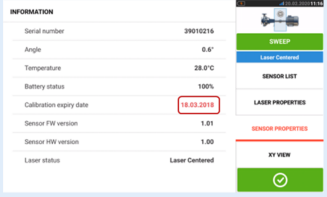
La précision du calibrage du capteur et du laser doit être contrôlée tous les deux ans,

comme indiqué sur l'étiquette ronde située à l'arrière du composant correspondant. Le capteur et le laser doivent être retournés à un centre de services PRUFTECHNIK agréé pour contrôle du calibrage et inspection. Vous pouvez contacter votre représentant PRUFTECHNIK local pour bénéficier d'une assistance ou vous rendre sur www.pruftechnik.com.



#### **Note**

La date d'échéance du calibrage du capteur est également indiquée sous "Sensor properties" (Propriétés du capteur).

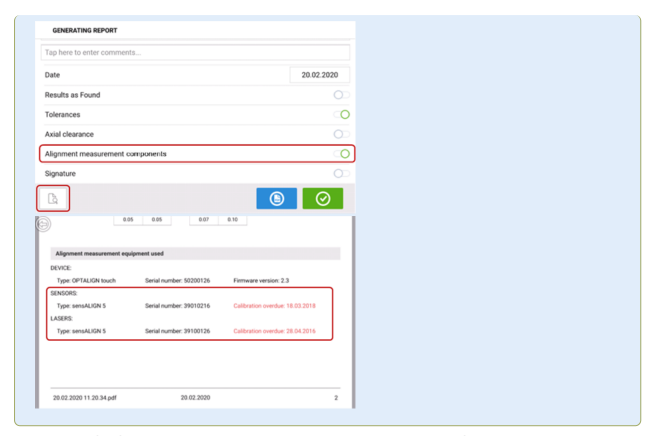


La date d'échéance de l'inspection du laser est également indiquée sous "Laser properties" (Propriétés du laser).

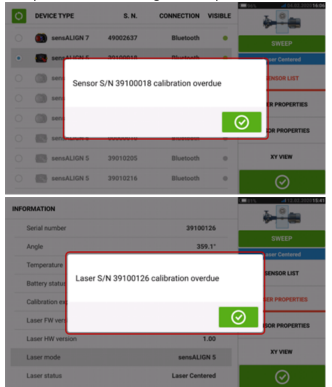


En cas d'expiration de la date d'échéance du calibrage, la date d'échéance est affichée en rouge.

Les dates d'échéance du calibrage du capteur et du laser sont également affichées sur le rapport de mesure de l'installation si l'option "Alignment measurement components" (Composants de mesure d'alignement) du menu "Generating report" (Génération du rapport) est activée.



Si la date d'échéance du calibrage du capteur et/ou du laser a expiré et que ces composants sont connectés via Bluetooth ou par câble à l'appareil renforcé touch, la notification d'expiration du calibrage correspondante est affichée à l'écran.



Appuyez sur opur fermer cette notification.

## **Bonnes pratiques**

### Montage du capteur et du laser

- >> L'écran « Dimensions » montre les côtés où le capteur et le laser doivent être montés. Si
- nécessaire, utiliser l'icône « Caméra » , pour faire pivoter la vue sur l'écran afin de permettre aux machines d'être vues telles qu'elles apparaissent physiquement.
- >> Monter les supports directement sur l'arbre ou sur les accouplements.
- >> Monter le capteur et le laser aussi bas que possible sur les montants de soutien fournis. Les accouplements ne doivent pas obstruer la trajectoire du faisceau laser.
- >> Monter le laser sur la machine désignée fixe et le capteur sur la machine désignée mobile.
- >> Le capteur et le laser ne doivent pas se toucher ni toucher les carters de la machine lors de la rotation de l'arbre.

#### Saisie des dimensions

- $\rightarrow$  Les dimensions prises à + 3 mm [+ 1 / 8 po.) sont acceptables.
- >> En entrant la dimension entre les pieds avant et arrière, utilisez la distance au milieu des deux boulons de pied.

### Initialisation du capteur

- >> Si une « erreur de communication » se produit, tapez sur la zone de détection en dessous de la touche « <u>Erreur de communication</u> » puis tapez sur « liste Capteur » pour vérifier si le capteur a été détecté.
- >> Si une « erreur de communication » se produit, tapez sur la zone de détection en dessous de la touche « Erreur de communication » puis tapez sur « liste Capteur » pour vérifier si le capteur a été détecté.

### Les causes qui peuvent influencer la mesure

- >> Un montage incorrect ou lâche du cadre support, des montants de soutien
- >> Un montage incorrect ou lâche du capteur et du laser sur les montants de soutien
- >> Des boulons d'ancrage de la machine desserrés
- >> Les fondations de la machine instables ou endommagées
- >> Les composants montés frappent les fondations de la machine ou les carters de machines ou encore le cadre pendant la rotation de l'arbre
- >> Les composants montés ont bougé pendant la rotation de l'arbre
- >> La rotation d'arbre non uniforme
- >> Les variations de température dans les machines
- >> Les vibrations externes provenant d'autres machines rotatives

#### Résultats et Live Move

- >> V est l'orientation verticale des machines vue depuis le côté.
- >> H est l'orientation horizontale des machines vue depuis le haut.

- >> Les résultats du pied qui sont utilisés pour corriger les défauts d'alignement sont des valeurs de position par rapport à la machine de référence.
- >> Les flèches de tolérance de pied en couleur et en gras indiquent la direction et la magnitude dans laquelle déplacer la machine. Le code couleur indique également la tolérance d'alignement atteint.

# Caractéristiques techniques – appareil tactile

Appareil tactile	
UC	Processeur: 1.0 GHz quad core ARM®Cortex-A9 Mémoire: 2 GB RAM, 1 GB Flash interne, carte mémoire SD 32 GB
Écran	Technologie : Écran multi-tactile capacitif projectif Type : Écran couleur TFT transmissif rétro éclairé (lisible à la lumière du jour) Optiquement garanti, affichage industriel de protection, capteur de lumière intégré pour le réglage automatique de la luminosité de l'écran Résolution : 800 x 480 pixels Dimensions : diagonale de 178 mm [7"]
Témoins LED	3 LED pour l'état de la batterie 1 LED pour la communication WiFi
Alimentation électrique	Autonomie: 12 heures d'utilisation courante (basée sur un cycle d'utilisation de 25 % de mesure, 25 % de calcul et 50 % de mode « veille ») Batterie: Batterie rechargeable au Lithium-Ion de 3,6 V / 80 Wh Chargeur / adaptateur CA: 12 V / 36 W; connecteur cylindrique standard (5,5 x 2,1 x 11 mm)
Interface externe	Hôte USB pour clé USB esclave pour la communication PC, charge (5 V DC / 1,5 A) RS-232 (série) pour capteur RS-485 (série) pour capteur I-Data pour capteur De communication sans fil Bluetooth® intégrée (couvre la ligne directe des distances de visibilité allant jusqu'à 30 m / 100 ft en fonction des conditions environnementales) IEEE 802.11 b / g / n LAN intégré sans fil jusqu'à 72,2 Mbps (selon la configuration) RFID intégré avec capacités de lecture et d'écriture (selon la configuration)
Protection de l'environnement	IP 65 (résistant à la poussière et aux projections d'eau) - tels que définis dans la réglementation DIN EN 60529 (VDE 0470-1), anti-chocs Humidité Relative : de 10 % à 90 %
Essai de chute	1 m (3 1/4 ft)
Plage de tem- pératures	Service: 0 °C à 40 °C (32°à 104 °F) Charge: 0 °C à 40 °C (32°à 104 °F) Stockage: -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Dimensions	Env. 273 x 181 x 56 mm (10 3/4" x 7 1/8" x 2 3/16")
Poids	Env. 1,88 kg (4,1 lbs)
Appareil photo	5 MP intégrés (selon la configuration) LED : Classe de risque 1 conformément à la norme IEC 62471:2006

Appareil tactile	
Conformité CE	Voir le certificat de conformité CE sur www.pruftechnik.com
Étui	Standard : ABS, test de chute (2 m / 6 1/2 ft.) Dimensions : Env. $470 \times 388 \times 195$ mm (18 1/2" $\times$ 15 9/32" $\times$ 7 11/16") Poids : Avec toutes les pièces standard – env. 8,5 kg [18,7 lb]
Conformité FCC	Exigences remplies (se référer au document fourni « Sécurité et informations générales »)
Certifications radio frequence par pays	Homologations accordées par régions spécifiques (référez-vous au document ' Informations générales et de sécurité')

# Caractéristiques techniques - Laser sensALIGN 7

Laser sensALIGN 7		
Туре	Laser à semi-conducteur	
LED	1 LED pour la transmission laser 1 LED pour l'état de la batterie	
Alimentation	Autonomie: 70 heures en utilisation continue (batterie Li-polymère) Batterie: Batterie rechargeable au lithium-polymère 3,7 V / 1,6 Ah 6 Wh Adaptateur/chargeur CA: 5 V / 3 A	
Protection de l'environnement	IP 65 (résistant à la poussière et aux projections d'eau) – as defined in regulation DIN EN 60529 (VDE 0470-1), résistant aux chocs Humidité relative : 10% to 90%	
Plage de tem- pératures	Service : de -10°C à 50°C (de 14°F à 122°F) Charge : de 0°C à 40°C (de 32°F à 104°F) Stockage : de -20°C à 60°C (de -4°F à 140°F)	
Dimensions	Env. 103 x 84 x 60 mm (4 1/16" x 3 5/16" x 2 3/8")	
Poids	Env. 330 g [11.6 oz]	
Puissance du fais- ceau	< 1mW	
Longueur d'onde	630 – 680 nm (rouge, visible)	
Classe de sécurité	Classe 2 conformément à la norme IEC 60825-1:2007 Le laser est conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception d'écarts en vertu de la notice laser N° 50, datée du 24 juin 2007.	
Divergence du fais- ceau	0,3 mrad	
Résolution de l'inclinomètre	0,1°	
Erreur de l'inclinomètre	± 0,25% déviation maximale	
Conformité CE	Voir le certificat de conformité CE sur www.pruftechnik.com	

# Caractéristiques techniques - Capteur sensALIGN 7

Capteur sensALIGN 7		
UC	Type : ARM Cortex™ M3 Mémoire : Mémoire flash de 2 Go	
LED	4 LED pour le réglage du laser 1 LED pour la communication Bluetooth <sup>®</sup> 1 LED pour l'état de la batterie	
Alimentation	Autonomie : Utilisation continue 12 heures Batterie : Batterie rechargeable au lithium-polymère 3,7 V / 1,6 Ah 6 Wh	
Protection de l'environnement	IP 65 (résistant à la poussière et aux projections d'eau) – as defined in regulation DIN EN 60529 (VDE 0470-1), résistant aux chocs Humidité relative : 10% à 90%	
Protection contre la lumière ambiante	Compensation numérique électronique optique et active	
Plage de tem- pératures	Service : de -10°C à 50°C (de 14°F à 122°F) Charge : de 0°C à 40°C (de 32°F à 104°F) Stockage: -20°C à 60°C (de -4°F à 140°F)	
Dimensions	Env. 103 x 84 x 60 mm (4 1/16" x 3 5/16" x 2 3/8")	
Poids	Env. 310 g (10.9 oz)	
Plage de mesures	Illimitée, extensible dynamiquement (brevet américain 6 040 903)	
Résolution de mesure	1 μm	
Erreur de mesure	< 1.0%	
Résolution de l'inclinomètre	0,1°	
Erreur de l'inclinomètre	± 0,25% déviation maximale	
Mesure des vibrations	mm/s, RMS, 10Hz à 1kHz, 0 mm/s - 5000/f • mm/s² (f en Hertz [1/s])	
Interface externe	Communication sans fil Bluetooth $^{\circledR}$ de classe 1, RS232, RS485, I-Data	
Conformité CE	Voir le certificat de conformité CE sur www.pruftechnik.com	
Certifications radio frequence par pays	Homologations accordées par régions spécifiques (référez-vous au document ' Informations générales et de sécurité')	

# Caractéristiques techniques - Capteur sensALIGN 5

Capteur sensALIGN 5		
Туре	5 axes : 2 plans (4 axes de déplacement et angle)	
LED	1 LED pour l'ajustement du laser et le niveau de la batterie 1 LED pour la communication Bluetooth $^{\circledR}$	
Alimentation	Batterie rechargeable au lithium-ion : 3,7 V / 5 Wh Autonomie : 10 heures (utilisation continue) Temps de charge : Avec chargeur – 2,5 h (charge à 90 %) ; 3,5 h (charge à 100 %) Sur port USB – 3 h (charge à 90 %) ; 4 h (charge à 100 %)	
Protection de l'environnement	IP 65 (résistant à la poussière et aux projections d'eau), résistant aux chocs Humidité relative: $10 \%$ à $90 \%$	
Protection contre la lumière ambiante	oui	
Plage de tem- pératures	Service : de -10°C à 50°C (14°F à 122°F) En charge : de 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Stockage : de -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	
Dimensions	env. 105 x 74 x 58 mm (4 9/64" x 2 29/32" x 2 1/4")	
Poids	env. 235 g (8,3 oz)	
Plage de mesures	illimitée, extensible dynamiquement (brevet américain 6,040,903)	
Résolution	1 $\mu$ m (0,04 mil) et 10 $\mu$ Rad angulaire	
Taux de mesures	approx. 20 Hz	
Précision (moyen)	> 98 %	
Résolution de l'inclinomètre	0,1°	
Erreur de l'inclinomètre	0,3 % déviation maximale	
Interface externe	Communication sans fil intégrée Bluetooth 4.1 Smart Ready USB 2.0 Full Speed	
Distance de trans- mission	Jusqu'à 30 m en ligne directe	
Conformité CE	Voir le certificat de conformité CE sur www.pruftechnik.com	
Certifications radio frequence par pays	Homologations accordées par régions spécifiques (référez-vous au document ' Informations générales et de sécurité')	

# **Caractéristiques techniques – Laser sensALIGN 5**

Laser sensALIGN 5		
Туре	Diode laser à semi-conducteurs	
Alimentation	Piles 2 x 1,5 V IEC LR6 («AA») Autonomie : 180 heures	
Protection de l'environnement	IP 65 (résistant à la poussière et aux projections d'eau), résistant aux chocs Humidité relative: 10 % à 90 %	
Plage de tem- pératures	Service : de -10°C à 50°C (14°F à 122°F) Stockage : de -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	
Dimensions	env. 105 x 74 x 47 mm (4 9/64" x 2 29/32" x 1 27/32")	
Poids	env. 225 g (7,9 oz)	
Longueur d'onde	630 – 680 nm (rouge, visible)	
Classe de sécurité	Classe 2 conformément à la norme IEC 60825-1:2007 Le laser est conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception d'écarts en vertu de la notice laser N° 50, datée du 24 juin 2007.	
Précautions de sécurité	Ne pas regarder dans le faisceau laser	
Puissance du fais- ceau	< 1mW	
Divergence du fais- ceau	0,3 mrad	
Conformité CE	Voir le certificat de conformité CE sur www.pruftechnik.com	