



**Inclinomètre à niveau électronique avec
dispositif d'affichage rotatif
Modèle n° 40-6080**



Manuel d'instructions

Nous vous félicitons d'avoir choisi cet inclinomètre à niveau électronique avec dispositif d'affichage rotatif. Nous vous suggérons de lire le manuel d'instructions attentivement avant d'utiliser cet instrument. Conservez ce manuel d'instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Cet outil laser de classe IIIa a été fabriqué conformément au CFR 21, parts 1040.10 et 1040.11, et au règlement de sécurité IEC 285.

Table des matières

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Contenu de la trousse | 7. Utilisation du produit |
| 2. Caractéristiques et fonctions | 8. Contrôle automatique et calibrage |
| 3. Consignes de sécurité | 9. Caractéristiques techniques |
| 4. Emplacement et objet des étiquettes de mise en garde | 10. Entretien et manipulation |
| 5. Emplacement des pièces et des composants | 11. Garantie du produit |
| 6. Mode d'emploi | |

1. Contenu de la trousse

<u>Descripción</u>	<u>Qté</u>
Piles alcalines « AAA »	3
Étui à côtés souples	1

2. Caractéristiques et fonctions

- Pivotement de l'écran à CL sur 180°
- Cinq unités de mesure : degrés, pour cent, mm/m, po/pi en nombres décimaux, po/pi en fractions
- Calibrage automatique
- Inclinaisons de 0° et 90° confirmées par un signal sonore
- Chiffres inversés pour mesures en hauteur
- Arrêt automatique
- Base magnétique
- Filetage de 1/4 po - 20 permettant de raccorder l'instrument à un trépied

3. Consignes de sécurité

Veillez lire et comprendre toutes les consignes qui suivent avant d'utiliser cet outil. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures corporelles.

ATTENTION



IMPORTANT

- Veuillez lire toutes les consignes avant d'utiliser cet outil. Ne retirez aucune étiquette de l'outil.
- Ne placez pas le faisceau devant les yeux.
- Ne projetez pas le faisceau laser directement dans les yeux d'autres personnes.
- Ne placez pas le niveau laser à la hauteur des yeux et ne le faites pas fonctionner près d'une surface réfléchissante – le faisceau laser pourrait être projeté dans vos yeux ou dans ceux de quelqu'un d'autre.
- Ne placez pas le niveau laser dans une position où une personne pourrait involontairement fixer des yeux le faisceau laser. Il pourrait en résulter de graves blessures aux yeux.
- Ne faites pas fonctionner l'outil dans un milieu potentiellement explosif, par exemple dans une atmosphère qui contient du gaz ou des liquides inflammables.
- Gardez l'outil à laser hors de portée des enfants et des personnes qui ne savent pas s'en servir.
- Ne tentez pas de regarder le faisceau laser par le truchement d'un dispositif optique comme un télescope. Il pourrait en résulter de graves blessures aux yeux.
- Assurez-vous de toujours placer l'interrupteur de l'outil à la position « arrêt » lorsque celui-ci n'est pas utilisé ou s'il est laissé sans surveillance pendant une certaine période de temps.
- Retirez les piles lorsque vous rangez l'outil pendant un certain temps (plus de trois mois) pour éviter d'endommager l'outil si les piles venaient à se détériorer.
- N'essayez pas de réparer ou de démonter l'outil laser. Si une personne non qualifiée tente de réparer cet outil, la garantie sera annulée.
- N'utilisez que des pièces et accessoires AccuLine Pro® d'origine achetés chez un détaillant autorisé AccuLine Pro®. L'utilisation de pièces et accessoires qui ne sont pas de marque AccuLine Pro® annulera la garantie.

DANGER

Produit laser de classe IIIa
 Puissance de sortie maximale : $\leq 5\text{mW}$
 Longueurs d'onde : 640-660nm

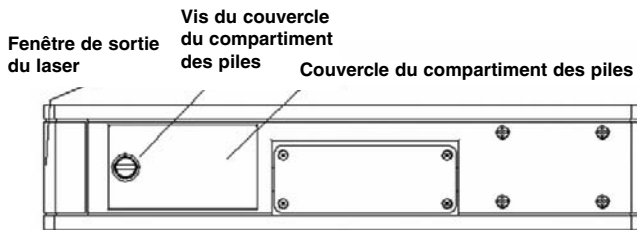
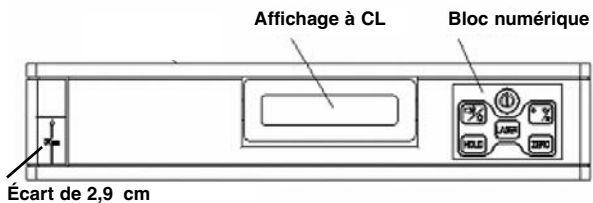
**CET OUTIL ÉMET UN RAYONNEMENT LASER.
 NE FIXEZ PAS DES YEUX LE FAISCEAU LASER.
 ÉVITEZ TOUT CONTACT DIRECT AVEC LES YEUX.**



4. Emplacement et objet des étiquettes de mise en garde

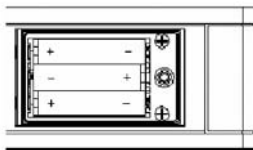
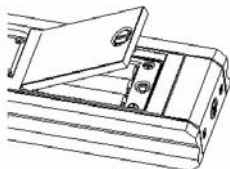


5. Emplacement des pièces et des composants



6. Mode d'emploi

IMPORTANT: L'utilisateur est tenu de vérifier le calibrage de l'instrument avant chaque utilisation.



Installation des piles

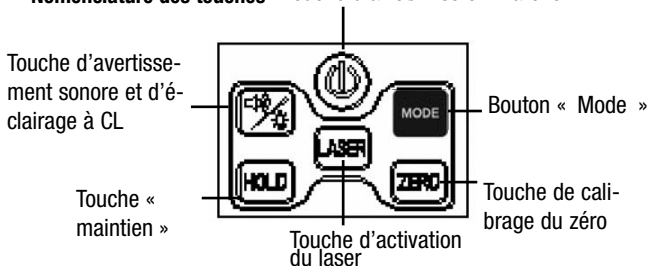
1. Ouvrez le compartiment des piles en dévissant la vis du couvercle, puis placez 3 piles « AAA » dans le compartiment en respectant la polarité indiquée dans la fente des piles.
2. Remplacez le couvercle du compartiment pour le refermer, puis serrez la vis dans le sens horaire.

Nota:

1. Retirez les piles si vous n'utilisez pas l'instrument pendant une période prolongée.
2. Remplacez les piles lorsque la tension électrique est faible.
3. Éteignez l'instrument avant de retirer les piles usagées de leur compartiment.

7. Utilisation du produit

Nomenclature des touches



Touche d'arrêt/mise en marche

Utilisez cette touche pour mettre l'instrument en marche et l'éteindre. L'instrument émet deux bips lorsque l'utilisateur le met en marche et un seul bip lorsqu'il l'éteint.



Touche « maintien » (HOLD)

Appuyez sur cette touche pour figer la valeur angulaire affichée sur l'écran à CL.



Touche d'avertissement sonore et d'éclairage à CL

Appuyez sur cette touche une fois pour allumer ou éteindre l'éclairage de l'écran à CL. L'instrument émet un bip. Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour activer/désactiver la fonction d'avertissement sonore. Lorsque la fonction d'avertissement sonore est activée, le symbole de l'avertisseur s'affiche à l'écran. Lorsque l'instrument est incliné à 10° ou plus, il n'émet aucun bip. Lorsque vous vous rapprochez de la mise à niveau, l'instrument émet un bip plus rapide. Un bip continu retentit lorsque le niveau est à 0° ou 90 %.



Bouton « Mode »

Appuyez sur le bouton MODE pour passer d'une dimension à une autre. Vous déterminerez ainsi la dimension dans laquelle le module électronique effectuera les mesures. Le niveau a la capacité d'effectuer des mesures en degrés, en pourcentage d'inclinaison, en millimètres par mètre, en pouces par pied (inclinaison, pente) sous forme décimale et en pouces par pied en fractions de pouce. Un symbole dans le coin supérieur droit de l'écran indique quel MODE est activé.



Touche d'activation du laser (LASER)

Utilisez cette touche pour mettre le laser en marche et l'éteindre. L'instrument émet un bip.



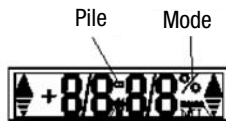
Touche de calibrage du zéro (ZERO)

Veillez vous reporter à la section 8 «Contrôle automatique et calibrage».



Arrêt automatique

Le module électronique s'éteint automatiquement si aucune touche n'est enfoncée durant 20 minutes.



Flèche Avertisseur sonore

Indication de piles faibles



Lorsque l'intensité lumineuse du symbole de la pile affichée à l'écran est faible, l'utilisateur doit changer les piles rapidement. Lorsque la pile est neuve, le symbole de la pile ne s'affiche pas à l'écran.

Fonction d'avertissement sonore

🔊 Lorsque le symbole de l'avertisseur s'affiche à l'écran à CL, cela signifie que la fonction d'avertissement sonore est activée. Lorsque l'instrument se rapproche de la position 0° ou 90°, il émet des bips plus rapides. Lorsque l'écran à CL affiche 0° ou 90°, un bip continu retentit.

Fonction « maintien »

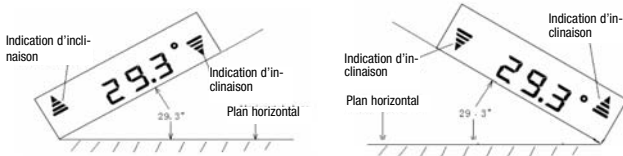
Appuyez sur cette touche une fois (l'instrument émet un bip) pour activer cette fonction et pour afficher la mention HOLD sur l'écran à CL. Désormais, l'instrument maintient l'affichage de la valeur angulaire obtenue et l'écran clignote.

Fonction d'indication d'activation du laser

🔦 Lorsque le symbole du laser s'affiche à l'écran à CL, cela signifie que le faisceau laser est activé. La fenêtre de sortie du laser émet un point laser lumineux rouge.

Indication d'inclinaison

Les flèches triangulaires affichées aux deux extrémités de l'écran à CL indiquent le sens d'inclinaison du niveau numérique laser.

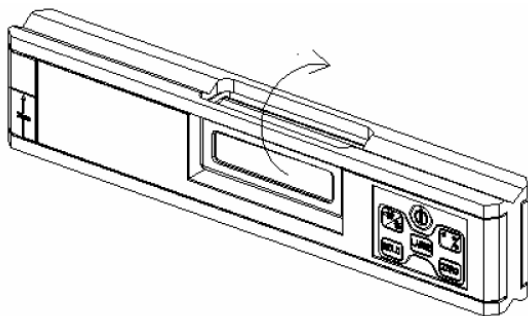


Lorsque le niveau numérique laser est à 0°, les deux flèches s'affichent de la manière suivante :



Dispositif d'affichage rotatif

Le dispositif d'affichage de l'instrument peut pivoter sur 180°



8. Contrôle automatique et calibrage

IMPORTANT: L'utilisateur est tenu de vérifier le calibrage de l'instrument avant chaque utilisation.

Contrôle du calibrage horizontal

Choisissez une surface plane horizontale en guise de plan de référence, la surface d'une table par exemple.

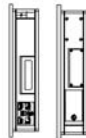
1. Placez le niveau numérique laser sur cette surface de référence, tel qu'illustré à la figure 1, puis notez la valeur angulaire mesurée. Désignez cette valeur A1.
2. Faites pivoter le niveau numérique laser sur 180°, tel qu'illustré à la figure 2, puis notez la valeur angulaire mesurée. Désignez cette valeur A2.
3. Si les valeurs A1-A2 dépassent 0,2°, cela signifie qu'il est nécessaire de calibrer la précision horizontale.



Fig 1



Fig 2



Contrôle du calibrage vertical

Choisissez une surface plane verticale en guise de surface de référence.

1. Placez le niveau numérique laser sur cette surface de référence, tel qu'illustré à la figure 3, puis notez la valeur angulaire mesurée. Désignez cette valeur A1.
2. Faites pivoter le niveau numérique laser sur 180°, tel qu'illustré à la figure 4, puis notez la valeur angulaire mesurée. Désignez cette valeur A2.
3. Si les valeurs A1-A2 dépassent 0,2°, cela signifie qu'il est nécessaire de calibrer la précision verticale.

Même surface de référence verticale

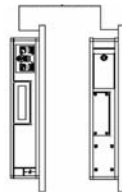
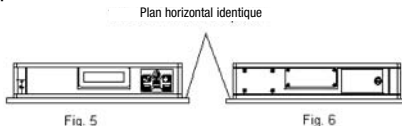


Fig 3

Fig 4

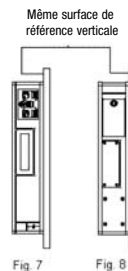
Calibrage horizontal

1. Appuyez sur la touche ZERO et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes ou plus; l'instrument émet un bip. Lorsque l'écran à CL affiche « -0- », cela signifie que l'instrument est déjà en mode de calibrage.
2. Placez le niveau numérique laser sur la surface de référence horizontale, tel qu'illustré à la figure 5; patientez 10 secondes, puis appuyez de nouveau sur ZERO. L'écran à CL affiche « -1- ».
3. Faites pivoter le niveau numérique laser sur 180°, tel qu'illustré à la figure 6; patientez 10 secondes, puis appuyez de nouveau sur ZERO. L'écran à CL affiche « -2- ». Patientez pendant 2 secondes; le niveau numérique laser affiche la valeur de l'angle. Le calibrage horizontal est à présent terminé.



Calibrage vertical

1. Appuyez sur la touche ZERO et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes ou plus; l'instrument émet un bip. Lorsque l'écran à CL affiche « -0- », cela signifie que l'instrument est déjà en mode de calibrage.
2. Placez le niveau numérique laser sur la surface de référence verticale, tel qu'illustré à la figure 7; patientez 10 secondes, puis appuyez de nouveau sur ZERO. L'écran à CL affiche « -1- ».
3. Faites pivoter le niveau numérique laser sur 180°, tel qu'illustré à la figure 8; patientez 10 secondes, puis appuyez de nouveau sur ZERO. L'écran à CL affiche « -2- ». Patientez pendant 2 secondes; le niveau numérique laser affiche la valeur de l'angle. Le calibrage vertical est à présent terminé.



9. Caractéristiques techniques

Longueur d'onde du laser	650nm \pm 10
Classification du laser	Classe IIIa
Puissance de sortie maximale	\leq 5mW
Précision	\pm 0,1° pour 0° et 90°, et \pm 0,2° pour 1° à 89°
Précision du laser	\pm 0,2 mm/m (\pm 1/8 po/50 pi)
Plage	De 0° à 90°
Alimentation	3 piles alcalines « AAA »
Durée de vie des piles	Environ 70 heures en utilisation continue
Dimensions	9,8 po x 1,18 po x 2,17 po (250 x 30 x 55 mm)
Poids	1,23 lb (0,56 kg)
Plage de température d'utilisation	-10° à +45 °C (14° à 113 °F)

10. Entretien et manipulation

- Évitez d'exposer l'instrument aux vibrations causées par les chocs et aux températures extrêmes.
- Avant de déplacer ou de transporter l'instrument, assurez-vous qu'il est éteint.
- Retirez les piles lorsque vous rangez l'instrument pendant un certain temps (plus de trois mois) pour éviter d'endommager l'instrument si les piles venaient à se détériorer.
- Rangez toujours l'instrument dans son étui lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Évitez d'exposer l'instrument à l'eau.
- Veillez à ce que l'instrument soit toujours sec et propre. Enlevez l'humidité ou la poussière à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- N'utilisez pas de produits chimiques forts, de détergents abrasifs ni de solvants pour nettoyer le niveau.

11. Garantie du produit

Tous les outils de Johnson Level & Tool sont couverts par une garantie limitée d'un an. Vous pouvez obtenir une copie de la garantie limitée pour votre produit Johnson Level & Tool en appelant le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool, au numéro indiqué ci-après, ou en visitant le site www.johnsonlevel.com. La garantie limitée sur chaque produit comprend certaines restrictions et exclusions qui peuvent varier.

REMARQUE: L'utilisateur est responsable de l'utilisation et de l'entretien appropriés de ce produit.

Il incombe à l'utilisateur de bien calibrer l'outil avant chaque utilisation.

Pour obtenir de l'aide, ou si vous notez des problèmes lors de l'utilisation de ce produit qui ne sont pas mentionnés dans le présent manuel d'instructions, veuillez communiquer avec notre Service à la clientèle.

Aux États-Unis, appelez le 800 563-8553 pour communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

Au Canada, appelez le 800 346-6682 pour communiquer avec le Service à la clientèle de Johnson Level & Tool.

