



**Niveau torpille numérique électronique
magnétique 10 po
Modèle n° 1457-1000**



Mode d'emploi

Nous vous félicitons d'avoir choisi ce niveau numérique. Nous vous suggérons de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



Table des matières

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Contenu de la trousse | 5. Utilisation de l'appareil |
| 2. Caractéristiques et fonctions | 6. Calibrage automatique |
| 3. Emplacement des pièces et composants | 7. Spécifications techniques |
| 4. Consignes d'utilisation | 8. Entretien et manipulation |
| | 9. Garantie du produit |

1. Contenu de la trousse

Description	Modèle n° 1457-1000	Qté
Niveau torpille numérique électronique magnétique	10 po	1
Mode d'emploi		1

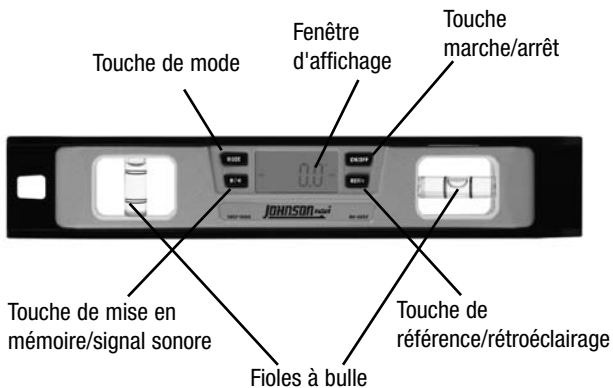
2. Caractéristiques et fonctions

- Inclination d'angle dans 3 langues de constructions – unités de mesure (degrés, pourcentage, pouces/pieds)
- Calibrage automatique
- Inversion automatique des chiffres pour le travail au-dessus de la tête de l'utilisateur
- Fonction de référence permettant de régler n'importe quelle pente à «0.0»
- Fonction de mise en mémoire permettant de verrouiller l'affichage sur l'écran
- Étendue de mesure d'angle de 4 x 90°
- Aimants en terres rares puissants tenant sur les surfaces de métal ferreux
- Cadre à rainure en V s'adaptant aux tuyaux et aux canalisations
- Cadre en aluminium massif 10 po très solide



- Fioles SurroundView® reflétant la lumière ambiante pour une lecture facile
- Deux fioles indiquant l'aplomb et le niveau
- Rétroéclairage lumineux de l'écran à CL
- Signaux sonore et visuel d'aplomb et de niveau

3. Emplacement des pièces et composants



4. Consignes d'utilisation

IMPORTANT: Il incombe à l'utilisateur de vérifier le calibrage de l'instrument avant chaque utilisation.

Insertion de la pile

1. Assurez-vous que l'instrument est éteint.
2. Ouvrez le panneau du compartiment de la pile en poussant la partie centrale supérieure vers le bas et en le détachant du module.
3. Retirez la pile usagée et insérez-en une neuve.
4. Mettez l'appareil en marche pour vérifier que tout fonctionne correctement.

Remarque :

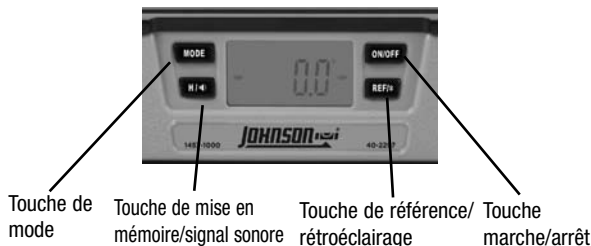
1. Assurez-vous de respecter la polarité lorsque vous mettez la pile neuve en place.
2. Retirez la pile si vous n'utilisez pas le niveau numérique pendant une période prolongée.





5. Utilisation de l'appareil

Nomenclature des touches



Touche marche/arrêt

Appuyez une fois sur cette touche pour mettre le niveau numérique en marche. Appuyez sur cette touche et tenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre le niveau numérique. En mode de référence, appuyez une fois sur la touche marche/arrêt pour sortir du mode de référence.

Touche de référence/rétroéclairage

Appuyez une fois sur cette touche pour passer au mode de référence. La fonction de référence permet de régler n'importe quel angle ou n'importe quelle pente à «0.0», ce qui est très utile pour mesurer la même pente de façon continue au cours d'un projet ou pour déterminer la différence entre deux pentes. Pour régler la fonction de référence, mettez le niveau à l'angle que vous désirez mesurer. Appuyez et relâchez la touche de référence; «REF» s'affichera à l'écran pendant que le niveau est en mode de référence, et les chiffres passeront à 0.0. Posez le niveau sur la deuxième surface afin de mesurer la différence entre la première et la deuxième surface. Chaque fois que vous appuyez une fois sur la touche de référence, l'écran sera réglé à 0.0. Pour sortir du mode de référence, appuyez une fois sur la touche marche/arrêt.





Appuyez sur cette touche, tenez-la enfoncée pendant 3 secondes, puis relâchez-la pour activer la fonction de rétroéclairage. Le rétroéclairage de l'écran à CL demeurera allumé pendant environ 30 secondes si le niveau demeure immobile. Le rétroéclairage se rallumera si vous appuyez sur une des touches ou si vous déplacez le niveau. Pour sortir du mode de rétroéclairage, appuyez sur cette touche, tenez-la enfoncée pendant 3 secondes, puis relâchez-la. Le réglage par défaut du rétroéclairage est éteint.

Touche de mode

Appuyez une fois sur cette touche pour passer d'une unité de mesure à une autre, ce qui contrôle l'unité de mesure utilisé par le niveau numérique. Le niveau peut effectuer des mesures en degrés, en pourcentage de pente et en pouces/pieds en fractions. Un symbole dans le haut de l'écran indiquera l'unité de mesure actuellement utilisée.

Appuyez sur cette touche, tenez-la enfoncée pendant 3 secondes, puis relâchez-la pour passer au mode d'arrêt automatique (5 minutes ou 2 heures). Tenez la touche enfoncée pendant 3 secondes et relâchez-la; l'écran affichera «5», qui clignotera 3 fois, puis reviendra à l'affichage normal. L'arrêt automatique est maintenant réglé à 5 minutes. Tenez la touche enfoncée pendant 3 secondes supplémentaires et relâchez-la; l'écran affichera «2H», qui clignotera 3 fois, puis reviendra à l'affichage normal. L'icône de la pile s'affichera en guise de rappel que l'arrêt automatique du niveau numérique est maintenant réglé pour 2 heures. Le réglage par défaut de l'arrêt automatique est de 5 minutes.

REMARQUE : Lorsque la pile est faible (moins de 5%), le niveau numérique se réglera par défaut à l'arrêt automatique après 5 minutes, l'icône de la pile se mettra à clignoter, et le fait de tenir cette touche enfoncée pendant 3 secondes ne provoquera aucune réaction.





Touche de mise en mémoire/signal sonore

Appuyez une fois sur cette touche pour passer au mode de mise en mémoire. Appuyez une fois sur cette touche pour verrouiller l'angle mesuré actuellement affiché à l'écran. Le mot «HOLD» s'affichera dans le haut de l'écran pour vous rappeler que vous êtes en mode de mise en mémoire. Appuyez de nouveau sur cette touche pour sortir du mode de mise en mémoire.

Appuyez sur cette touche, tenez-la enfoncée pendant 3 secondes, puis relâchez-la pour activer la fonction du signal sonore. L'icône du signal sonore apparaîtra à l'écran, et le niveau produira 4 types de signaux sonores.

1. Entre 10° et 5° ou entre 80° et 85° : bip lent
2. Entre 4.9° et 1° ou entre 85.1° et 89° : bip plus rapide
3. Entre 0.9° et 0.1° ou entre 89.1° et 89.9° : bip rapide
4. À 0° et à 90° : signal sonore continu

Le réglage par défaut de la fonction du signal sonore est désactivé.

Arrêt automatique

Le niveau numérique s'éteint automatiquement lorsque vous n'appuyez sur aucune touche pendant 5 minutes.

REMARQUE : Il est possible de changer cette durée à 2 heures; voir «Touche de mode».

Message d'erreur («Erro»)

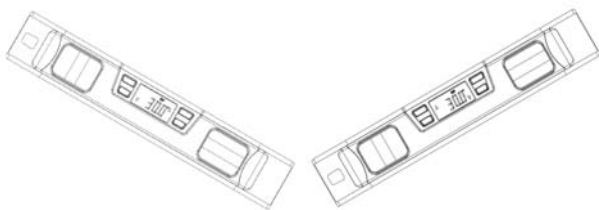
Un message d'erreur sur l'écran indique que le niveau est trop penché vers l'avant ou vers l'arrière pour afficher une mesure exacte.





Indicateurs d'inclinaison

Les flèches gauche et droite s'affichent pour indiquer la direction d'inclinaison du niveau numérique.



Lorsque le niveau numérique se trouve à la position de 0°, la ligne de référence horizontale s'affichera comme suit :

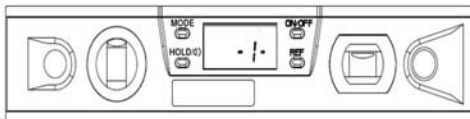


6. Calibrage automatique

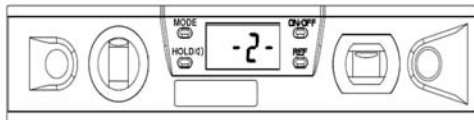
IMPORTANT: Il incombe à l'utilisateur de vérifier le calibrage de l'instrument avant chaque utilisation.

Pour calibrer cet appareil :

1. Choisissez une surface plane horizontale en guise de plan de référence, la surface d'une table par exemple.
2. Alors que l'appareil est en marche, appuyez simultanément sur la touche marche/arrêt et la touche de mode, puis relâchez les deux touches. L'écran affichera «-1-».
3. Appuyez une fois sur la touche marche/arrêt et le «-1-» se mettra à clignoter.

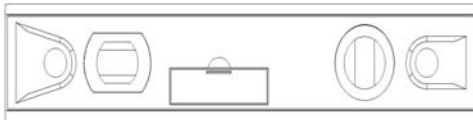


4. Après 3 secondes, l'affichage changera pour indiquer «-2-».





5. Faites pivoter le niveau sur 180° en le mettant dans la même position qu'auparavant. Appuyez sur la touche marche/arrêt et relâchez-la; le «-2-» clignotera. Après 3 secondes, le niveau se remettra en mode de mesure normale. Le calibrage est terminé.



Faites pivoter l'appareil sur 180°





7. Spécifications techniques

Étendue d'affichage	4 x 90°
Résolution	0,1°, 0,1%, 1/8 po
Précision	± 0,1° pour 0° et 90° ± 0,2° pour les autres angles
Alimentation	1 pile alcaline AAA (non incluse)
Durée de la pile :	Environ 50 heures d'utilisation continue
Température d'utilisation	-10 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Dimensions	254 x 50 x 19mm (10 po x 2 po x 0.75 po)
Poids	0,19Kg (0,44 lbs)
Clase de protección IP	50

8. Entretien et manipulation

- Cet instrument est un outil de précision qui doit être manipulé avec soin.
- 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 une période prolongée (plus de 3 mois) afin d'éviter les dommages qu'il pourrait subir en cas de détérioration des piles.
- 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 l'instrument.

9. Garantie du produit

Johnson Level & Tool offre une garantie à vie limitée sur chacun de ses produits. Vous pouvez vous procurer une copie de la garantie limitée d'un produit Johnson Level & Tool en communiquant avec le Département de service à la clientèle de Johnson Level & Tool aux numéros indiqués plus bas ou en visitant notre site web au www.johnsonlevel.com. La garantie limitée de chaque produit comporte diverses restrictions et exceptions.

REMARQUE : L'utilisateur est responsable de l'utilisation et de l'entretien appropriés de cet instrument.

Il incombe à l'utilisateur de vérifier le calibrage de l'instrument avant chaque utilisation.

Pour obtenir une aide supplémentaire, ou si vous rencontrez avec cet instrument des problèmes qui ne figurent pas dans ce mode d'emploi, communiquez avec notre Département de service à la clientèle.

Aux É.-U., contactez le Département de service à la clientèle de Johnson Level & Tool au 888-9-LEVELS.

Au Canada, contactez le Département de service à la clientèle de Johnson Level & Tool au 800-346-6682.