

III - Mode nivellement automatique

En position «ON», le pendule est déverrouillé.

Pour que le **Laser 2 traits V-40** soit automatiquement nivelé, la base de l'unité doit être à moins de 3° du niveau. Dans cette situation, aucun témoin LED ne sera allumé. Si la base de l'unité est située à l'extérieur de la plage de nivellement de 3°, le faisceau laser clignotera.



IV - Mode nivellement manuel

En position «OFF», le pendule est verrouillé mais il est possible d'activer les traits en appuyant pendant 3 secondes sur le bouton , seul le trait horizontal (H) est activé. Pour sélectionner les autres traits, appuyer sur le bouton , de la manière suivante :

- 1 clic : trait vertical (V1)
- 2 clics : traits vertical (V1) et vertical (V2)
- 3 clics : traits horizontal (H), vertical (V1) et vertical (V2)
- 4 clics : laser éteint

ATTENTION ! Avec ce mode, le laser n'est pas de niveau car le pendule est verrouillé. Le trait clignotera toutes les 5 secondes pour indiquer que le laser est en «mode manuel».

V - Mode réception cellule

Activer cette fonction en appuyant sur le bouton , le voyant «Mode réception cellule activé» s'allume.

VI - Alimentation

Le laser fonctionne avec une **Batterie** au lithium. Son niveau de charge est indiqué sur le clavier du laser grâce aux nombre de LEDs allumées :

- 4 LEDs : 100 % - 3 LEDs : 75 % - 2 LEDs : 50 % - 1 LED : 25 %



La **Batterie** se charge de 2 façons :

- Lorsqu'elle n'est pas utilisée : la placer sur le **Support de chargement** connecté au **Transformateur** branché sur secteur.
 - En la laissant dans l'appareil et en branchant le **Transformateur** à celui-ci. Les témoins lumineux clignotent en continu pendant la phase de chargement. Une fois la charge complète, les témoins LED restent allumés fixes.
- Le temps de charge complète de la batterie est de 3-4 heures.



Le laser peut aussi fonctionner grâce à l'alimentation principale, lorsqu'il n'y a pas de batterie à l'intérieur du laser ou que la batterie lithium-ion est déchargée. Il suffit de connecter le **Transformateur** au laser et de le brancher sur secteur. Les LEDs clignotent.

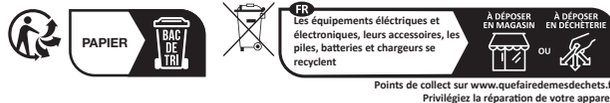
VII - Extinction et verrouillage

Le niveau **Laser 3 traits V-40** est un instrument de précision et doit être traité avec précaution. Après utilisation, mettre le bouton latéral en position «OFF» pour l'éteindre. Dans cette configuration, le pendule est verrouillé et permet au laser de mieux résister aux vibrations et aux traumatismes occasionnés lors du transport.



■ Garantie

En cas de dysfonctionnement, contacter votre agence directement. Toute tentative de réparation ou mauvais traitement détectable annulera toute réclamation en vertu de cette garantie. Utiliser la boîte de transport d'origine pour toute expédition. Ce produit est garanti par EDIA envers l'acheteur initial, contre tout défaut de matériau et de fabrication en usage normal, pendant une période de 3 ans à compter de la date d'achat, hors batterie, bloc piles et accessoires.



Points de collect sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation de votre appareil

Notice d'utilisation

LASER 3 TRAITS V-40

**Faisceaux
verts**



EDIA, une marque de CHAUSSON MATÉRIAUX

60 rue de Fenouillet - BP 35140 - Centre commercial Hexagone - 31142 SAINT-ALBAN CEDEX

Tél. : 05 61 37 37 37 - www.chausson.fr

Avant utilisation, lire attentivement cette notice.

■ Composition du coffret



Laser



Coffret



Support mural



Transformateur



Support de chargement



2 batteries rechargeables

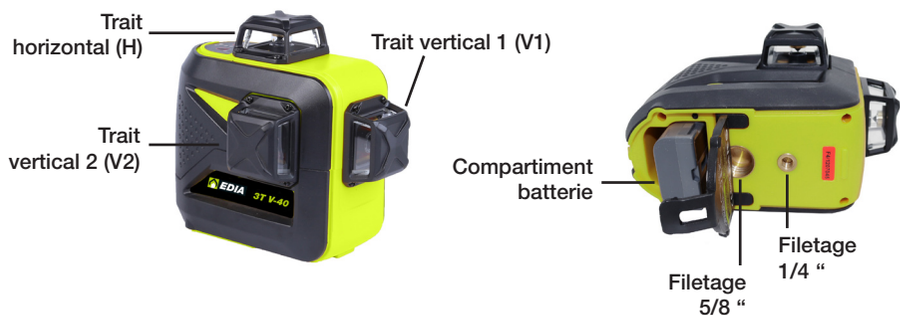


Cible magnétique verte



Chargeur allume-cigare

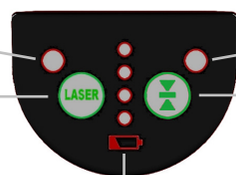
■ Présentation



Voyant - Mode verrouillage

Sélection des traits :

- 1 clic : V1
- 2 clics : V1 et V2
- 3 clics : H, V1 et V2
- 4 clics : Retour au début avec seul le trait H



Voyant - Mode réception cellule activé

Mode réception cellule

Indicateur alimentation

- 4 LEDs : 100 %
- 3 LEDs : 75 %
- 2 LEDs : 50 %
- 1 LED : 25 %

■ Précautions d'emploi

- Sécuriser l'environnement de travail.
- Ne pas utiliser sous la pluie.
- Ne pas installer ou utiliser l'appareil à proximité de produits inflammables ou explosifs.
- Faire fonctionner l'appareil dans un lieu de travail approprié.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'appareil.
- Éviter l'exposition directe des yeux. Le faisceau laser peut provoquer de graves lésions oculaires et/ou la cécité. Ne pas fixer le faisceau laser et ne pas le diriger inutilement vers d'autres personnes.
- Essuyer les vitres et le corps du laser avec un chiffon doux, propre et sec. Ne pas utiliser de solvants.
- L'appareil doit être conservé et transporté dans son coffret.
- Ne pas démonter l'instrument. Le faire réparer par votre agence. Le démantèlement personnel peut aggraver le problème.
- Ne pas retirer les étiquettes d'avertissement.

■ Description

Laser 3 plans, pendulaire 360°, à faisceaux verts pour carreleur, électricien, industrie, menuisier, peintre, plaquiste, plombier. Équerrage sol, mur, et plafond 360°.

■ Caractéristiques

Diode laser	515-520 nm classe III
Calage	Pendulaire
Portée	40 m selon luminosité
Précision	± 2 mm à 10 m
Plage de nivellement	3° (± 0,5°)
Filetage	1/4" - 5/8"
Protection	IP54
Autonomie	Environ 8 h
Dimensions	132 X 85 X 127 mm
Poids	800 g

■ Fonctionnement du laser

I - Allumage

Mettre le bouton latéral en position «ON».



II - Sélection des traits

À l'allumage, seul le trait horizontal (H) est activé.

Pour sélectionner les autres traits, il faut appuyer sur le bouton , qui se trouve sur le clavier, de la manière suivante :

- 1 clic : trait vertical (V1)
- 2 clics : traits vertical (V1) et vertical (V2)
- 3 clics : traits horizontal (H), vertical (V1) et vertical (V2)
- 4 clics : Retour au début de la séquence avec seul le trait horizontal (H)