

### III - Mode nivellement automatique

En position «ON», le pendule est déverrouillé.  
 Pour que le **Laser 2 traits R-30** soit automatiquement nivelé, la base de l'unité doit être à moins de 4° 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 4°, le faisceau laser clignotera et le laser émettra un avertissement sonore.

### IV - Mode nivellement manuel

Dans la position «VERROU», le pendule est verrouillé mais ne se nivellera pas automatiquement. Les deux lignes laser seront activées et fonctionneront. Le voyant s'allume également.



### V - Mode réception cellule

Activer cette fonction en appuyant sur le bouton , le voyant s'allume.

### VI - Alimentation

Le voyant de l'alimentation s'allume et clignote lentement lorsque le voltage des piles est trop faible. Dans ce cas, les piles doivent être remplacées.

### VII - Extinction et verrouillage

Le niveau **Laser 2 traits R-30** 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.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
 Privilégiez la réparation de votre appareil

# Notice d'utilisation

## LASER 2 TRAITS R-30

**Faisceaux rouges**



## Avant utilisation, lire attentivement cette notice.

### ■ Composition du coffret



Laser



Pochette



Équerre aimantée



Embase rotative

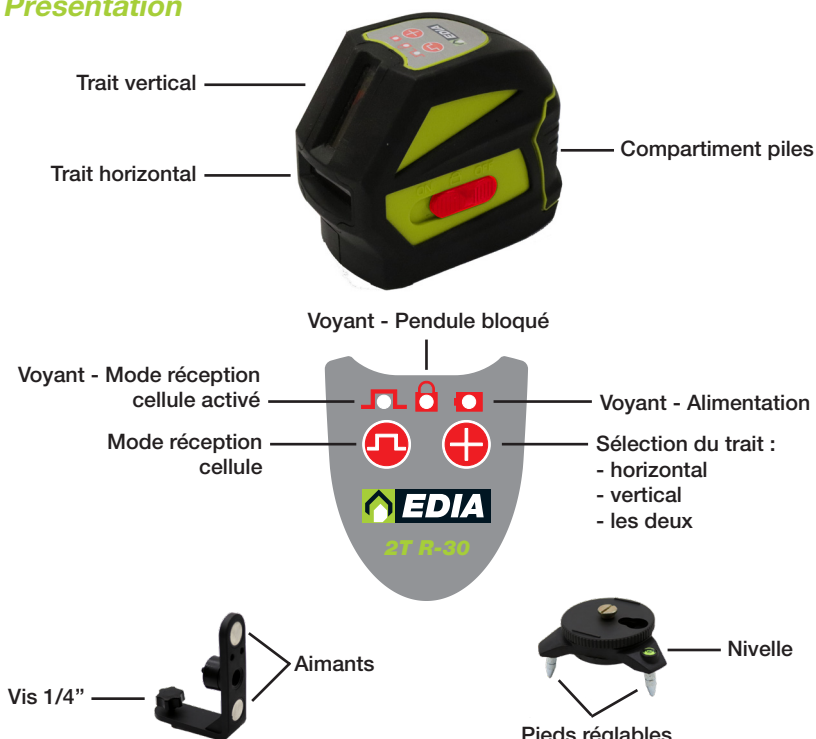


Cible magnétique rouge



3 piles LR6 1,5 V AA

### ■ Présentation



### ■ 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 démontement personnel peut aggraver le problème.
- Ne pas retirer les étiquettes d'avertissement.

### ■ Description

Laser 2 plans, pendulaire, à faisceaux rouges pour carreleur, électricien, industrie, menuisier, peintre, plaquiste, plombier. Équerrage sol, mur et plafond.

### ■ Caractéristiques

Diode laser	635 nm classe II
Calage	Pendulaire
Portée	30 m selon luminosité
Précision ligne horizontale	± 2 mm à 5 m
Précision ligne verticale	± 2,5 mm à 5 m
Plage de nivellement	4° (± 0,5°)
Filetage	1/4"
Protection	IP54
Autonomie	25 h avec un trait
Dimensions	119 X 62 X 95 mm
Poids	435 g

### ■ Fonctionnement du laser

#### I - Allumage

Mettre le bouton latéral en position «ON».



#### II - Sélection du trait

Sélectionner le trait désiré en appuyant sur le bouton :

- Horizontal
- Vertical
- Les deux