

4NRJ  
WWW.4NRJ.COM

# RÈGLE LASER LIGHT AUTOCENTRÉE HAUTEUR ET DÉSALEMENT



## CARACTÉRISTIQUES

Réf : REGLIGHT



### RÈGLE

- ✓ Compatible écartement de voie : 1430 à 1470 mm
- ✓ Plage du Désaxement :  $\pm 450$  mm
- ✓ Isolation entre les deux files de rail
- ✓ Dimensions sans le mât : 1700 x 130 x 270 mm
- ✓ Dimensions avec le mât : 1700 x 130 x 1260 mm
- ✓ Masse : 7 kg
- ✓ Livrée dans sa sacoche

### LASER / CAMÉRA LEICA®

- ✓ Rechargeable par USB
- ✓ Autonomie :  $\pm 4000$  mesures
- ✓ Connexion Bluetooth

### APPLICATION 4NRJ

- ✓ RL4HD téléchargeable gratuitement

### OPTION

- ✓ Mesure dévers et implantation (Réf : MDI)



01

Système allégé destiné à la prise de mesure des points particuliers.

02

La caméra laser LEICA permet la mesure à hauteur d'homme (jour/nuit) grâce à la visualisation du laser sur le fil de contact caténaire.

03

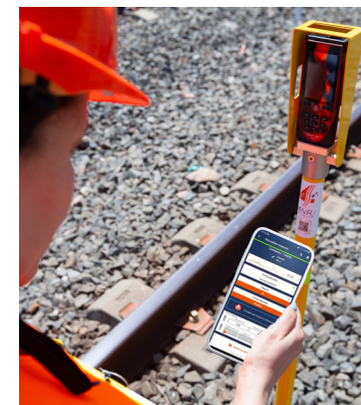
Règle connectée avec stockage des données sur application et interface web.

## SOLUTIONS TECHNIQUES

Tout ce que vous devez savoir !



Sangle pour le transport sur longues distances.





MESUREZ LA  
HAUTEUR ET LE  
DÉSAXEMENT DU  
FIL DE CONTACT  
CATÉNAIRE PAR  
RAPPORT À L'AXE  
DE LA VOIE FERRÉE



2 Rue Albert Calmette  
ZA Les Gailletrous  
41260 - La Chaussée-St-Victor  
France

Tél : +33 (0)2 54 42 05 12  
Email : [contact@4nrj.com](mailto:contact@4nrj.com)