

Fiche Technique

Réf : RLAHD

Règle Laser Autocentrée Hauteur et Désaxement

N° d'homologation SNCF : DPI E0 15093

Fonction principale

Mesurer la hauteur et le désaxement du fil de contact caténaire.

Caractéristiques Techniques

Règle :	
Dimensions dépliée : 1615 x 920 x 1280 mm	
Dimensions pliée : 1085 x 265 x 345 mm	
Masse (châssis + mat) : 17.5 kg	
Masse du mat : 2 kg	
Mesure du désaxement avec réglelet à +450 mm et -450 mm	
Isolation entre les deux fils de rail	
	Distancemètre Laser / Caméra:
	Autonomie : 4000 mesures
	Bluetooth
	Photo et enregistrement des 30 dernières mesures de hauteur
Caisse de transport et de stockage :	
Dimensions : 11200 x 420 x 300 mm	
Masse : 18 kg	
Intérieur moussé	
2 fermetures cadennassable	
2 roulettes d'angle	

Avantages

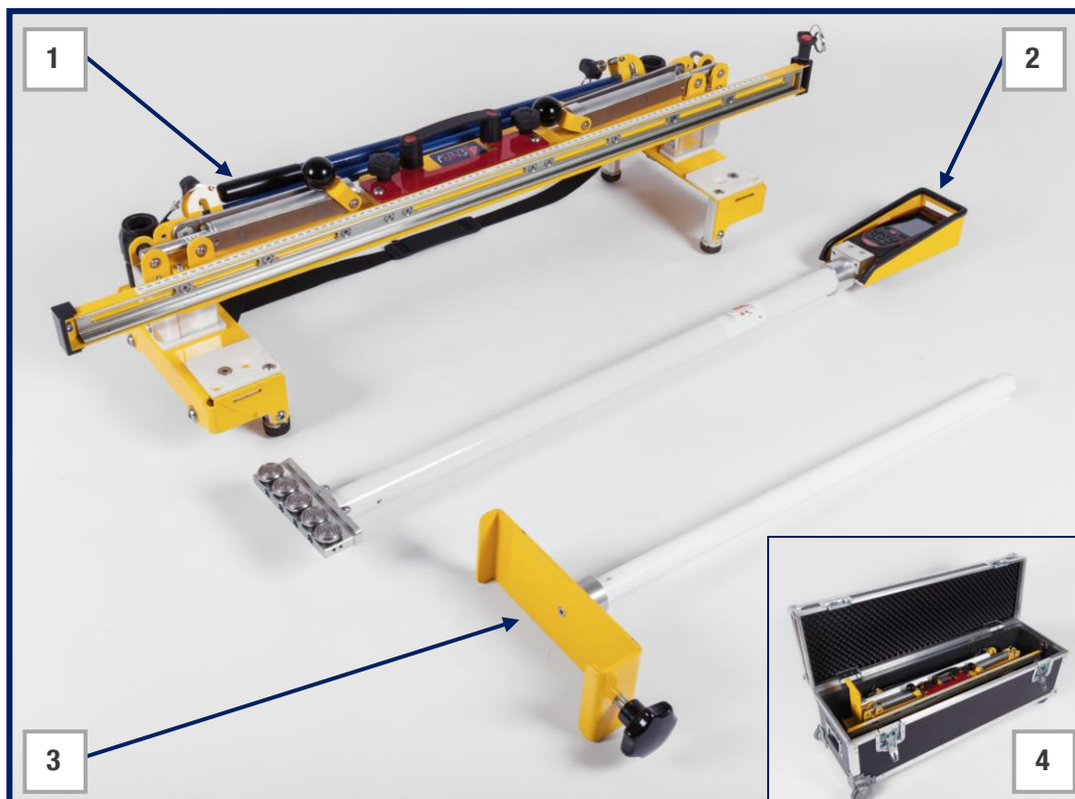
- Auto-centrage par rapport à l'axe de la voie
- Règle munis de bras télescopique pour rouler sur de longue distance
- Règle pliable pour un encombrement réduit lors du transport
- Support tablette ou PC
- Possibilité d'utiliser le CAMEROV HDD
- Mesure à hauteur d'homme assistée par Laser/Caméra LEICA
- Application ANDROID disponible pour le relevé des côtes
- Relation Bluetooth entre LEICA et smartphone / tablette
- Sangle d'épaule pour le transport sur longue distance
- Caisse de transport renforcée d'un calage en mousse pour tous chocs extérieur



N° : FTF14AI00001-B

08/06/2017

Composition du kit



1	Châssis de la RLAHD
2	Mât de la RLAHD
3	Support tablette / PC
4	Caisse de transport
5	Lampe à rechargement USB (et son chargeur)
6	Clips lampe REGLIGHT
7	Chargeur distancemètre
*	Application 4NRJ DIST (A télécharger) sur le PLAYSTORE

*Mesure du devers et de l'implantation disponible en option.