

garnet

REGLE DIGITALE DE MESURE DE LA GEOMETRIE DE LA VOIE
ET DES APPAREILS DE VOIE

La règle de mesure légère la plus ergonomique



Mesure de tous les paramètres géométriques des appareils de voie

Légère et facile à utiliser

Etanche et fonctionnement entièrement numérique

GEMS 
GEISMAR ELECTRONIC MEASURING SYSTEMS

 **GEISMAR**®

Vos bénéfices

- Mesure fiable et précise des paramètres de la voie grâce à l'électronique embarquée
- Règle multi-usage permettant de mesurer précisément l'ensemble des paramètres de la voie et des appareils de voie
- Légère et facile à utiliser grâce à une interface facilitant la lecture
- Étanche, totalement isolée et compatible avec tous les types de voies incluant celles équipées de 3^{ème} rail

Spécifications

Affichage	16 x 2 caractères
Mesures	<ul style="list-style-type: none">• Ecartement• Dévers• Gauche• Rail / contre-rail• Contre-rail / contre-rail• Largeur des ornières• Ouverture des aiguilles
Autonomie	200 h sans rétro-éclairage
Temps de rechargement	15 h
Température	Utilisation : 0°C à +45°C Stockage : -10 °C à +50 °C
Ecartement	Disponible pour tous les écartements
Masse	3 kg



Housse de transport ergonomique

Avantages technologiques

- Conception avec fonctionnement entièrement digital incluant un microcontrôleur, menus intuitifs multilingues, intégrité des données
- Paramétrage intelligent en fonction des palpeurs utilisés et affichage correspondant
- Règle isolée électriquement (structure des tubes en GRP) pour utilisation en toute sécurité même en présence d'un 3^{ème} rail
- Affichage LCD rétro-éclairé à haute visibilité pour lecture en toutes circonstances (nuit, jour, tunnel, en plein soleil)
- Fonctionnement sur batteries rechargeables à extinction automatique pour accroître l'autonomie (fournie avec son chargeur)
- Mesure en unité métrique ou impériale au choix
- Menu digital en 13 langues au choix

Accessoires et options

- Pack batterie externe
- Sac de transport selon écartement
- Butée de mesures (différentes formes et dimensions)

Ecartmt 1436.4 m
Dévers /152.1 m

Ornière 76.4 m
□■--□ /1400.1 m

□■--□ 1436.4 m
Dévers /152.1 m

Ornière 76.4 m
□■--□ /1372.1 m



Lecture facile
des valeurs

Prise de
références
précises