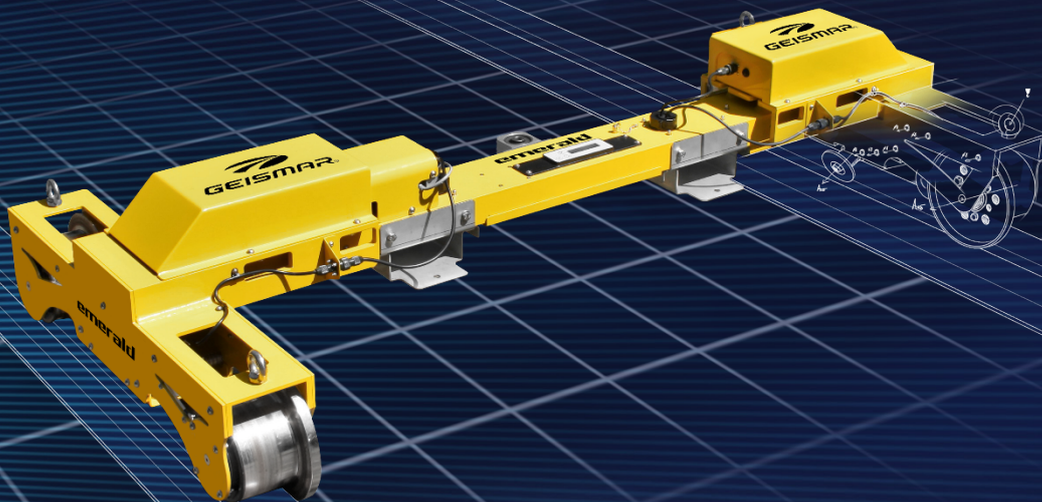


emerald

CHARIOT REMORQUE DE MESURE DE LA VOIE

*Combinant la dernière technologie de mesure
avec la souplesse d'un véhicule rail-route*



Procédé de mesure rapide et précis

Conception ergonomique pour une utilisation simple et facilitée

Adapté aux des véhicules rail-route

GEMS
GEISMAR ELECTRONIC MEASURING SYSTEMS

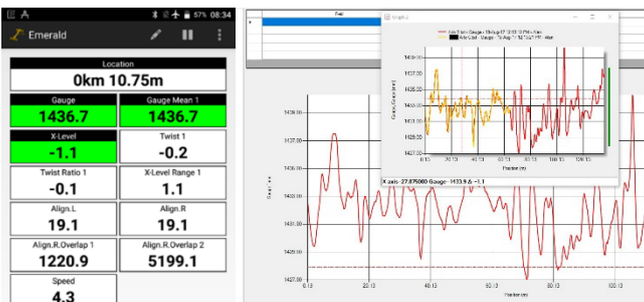
 **GEISMAR**[®]

Vos bénéfices

- Traitement en temps réel des données pour les rapports de dépassement sur toutes les valeurs
- Simple et facile à utiliser grâce à un écran tactile intuitif et clair
- Mesures précises et fiables pour des vitesses allant jusqu'à 20 km/h
- Temps d'intervention minimisé avec un véhicule rail-route
- Capacité de mémoire élevée pour travailler sur de longues distances

Spécifications

Ecran	7 pouces, IP67 1 280 x 720 tactile
Capacité mémoire	Approximativement 4 000 km/GByte (8 échantillons/m)
Mesures	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ecartement ○ Dévers ○ Gauche ○ Voilure (gauche maximum) ○ Alignement vertical et horizontal ○ Vitesse ○ Accélération ○ Distance parcourue ○ GPS
Autonomie	8 h
Langues	Anglais, Français, Espagnol, Italien, Allemand *
Température d'utilisation	-5 °C à +45 °C
Ecartement	1 435 mm *



Points dans/hors tolérance

* autres sur demande

Avantages technologiques

- Système contrôlé par une tablette Android et doté d'une fonction GPS permettant de relier les données collectées à un emplacement physique
- Antenne Bluetooth et base magnétique avec câble de 3 mètres à positionner de manière optimale sur le véhicule tracteur
- Mécanisme à ressort pour maintenir le chariot en contact permanent avec les deux rails
- Écran TFT haute luminosité pour une lecture en toutes circonstances
- Alertes sonores et visuelles en temps réel pour indiquer que les mesures dépassent un seuil de tolérance
- Peut être rétracté à distance (via la tablette) pour faciliter le déplacement



Accessoires et options

- Câble de 6 mètres pour l'antenne
- Station d'accueil
- Système de levage léger
- Écran PDA plus grand (10")
- Support de rangement
- Système de transport
- Feux arrière magnétiques
- Grue de levage SplitLift