

**Les systèmes de mesure numériques ici décrits sont disponibles sur demande auprès de notre partenaire au sein de la holding ROBEL « Vogel & Plötscher ».**

## **ROMEAS 84.15 MESSREG CTS II** **Système de mesure de la géométrie de la voie roulant**

**Mesure complète de la voie courante avec relevé automatique continu des données tous les 100 mm.**

### **LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.**

- Système de mesure numérique
- Représentation numérique graphique des valeurs de mesure et de l'état d'avancement des mesures en temps réel
- Fonction de commentaire pour le relevé d'événements et de défauts de voie selon le positionnement précis.
- Équipé d'une tablette 10" d'extérieur (Windows OS)
- Remplit les exigences selon la norme EN 13484-4:2011

### **PARAMÈTRES DE MESURE**

- Écartement de la voie
- Nivellement transversal
- Torsion
- Voie
- GPS (en option)



## **ROMEAS 85.11 RMF 1100** **Système de mesure des ondulations roulant**

**Relevé automatique continu du profil longitudinal des rails gauche et droit (simultanément) avant/ après traitement des rails**

### **LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.**

- Système de mesure numérique
- Analyse des soudures
- Réception des travaux de reprofilage
- Représentation numérique graphique des valeurs de mesure et de l'état d'avancement des mesures en temps réel
- Fonction de commentaire pour le relevé d'événements et de défauts de voie selon le positionnement précis.
- Équipement comprenant un ordinateur portable 10" d'extérieur et un logiciel de mesure convivial avec analyse intégrée des données
- Agrément Deutsche Bahn
- Remplit les exigences de la norme EN 13231-2:2020

### **PARAMÈTRES DE MESURE**

- Profil longitudinal des rails (ondulations) sur la plage d'ondes 10 – 1 000 mm
- Contrôle des soudures
- Voie

