



Calibrage de la voie nivelée

Nouvelle construction et entretien annuel pour garantir le fonctionnement

Description du produit

La voie nivelée est un système de mesure important dans les ateliers pour la révision des compositions de train. Les exigences élevées en matière de précision nécessitent, outre les travaux annuels d'entretien et de maintenance, des contrôles géométriques annuels précis. Grâce à notre savoir-faire dans la construction ainsi que dans la mesure nivelée de mesure, nous vous proposons la révision complète des constructions en acier/béton et des voies d'un seul tenant. En outre, nous garantissons également une remise en service correcte lors de la réception de nouvelles constructions ou de transformations.

Nos services

- Maintenance de la structure métallique & de la voie de l'installation
- Mesure des voies pour déterminer la position & l'altitude
- Calibrage des voies par rapport à la géométrie théorique en cas de dépassement des tolérances
- Accompagnement géométrique lors de l'étalonnage du dispositif de mesure de la force d'appui des roues (RAK)
- Travaux de mesures lors de la construction de nouvelles voies et transformations de voies nivelée
- Elaboration de concepts d'entretien pour les voies nivelée

Vos avantages

- Tout d'une seule source : l'entretien, la maintenance et l'étalonnage géométrique de la voie nivelée lors des révisions annuelles.
- Nous avons une compréhension approfondie des voies nivelée et pouvons également effectuer des travaux de transformation plus importants.
- DIN-certié Documentation finale après le calibrage avec la confirmation du respect des tolérances selon le règlement des CFF.

Contact

Christoph Schacht
 Chef de projet Reality Capture
 christoph.schacht@rsrg.com
 +41 79 123 68 81

