

Réfectomètres R_L & Q_D pour marquages routiers

😊 Vous avez tous les choix 😊

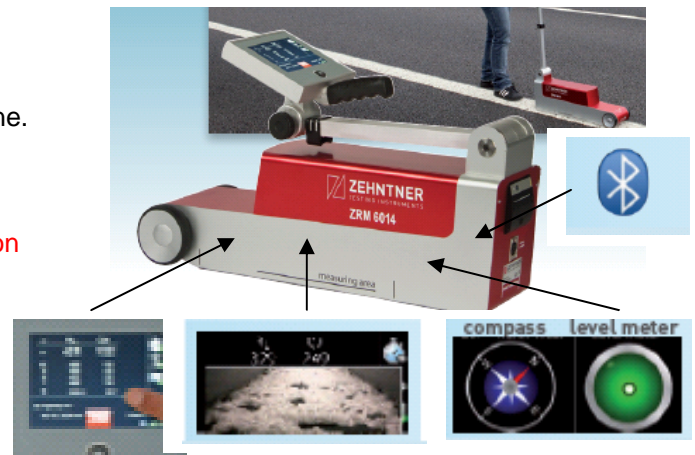
ZRM 6006, le basique

- Détermination visibilité nuit (R_L) et de jour (Q_D) avec affichage température et humidité relative.
- Pour tous types de marquages et profils ≤ 5 mm
- Sans options
- Conforme à EN 1436 (R_L et Q_D)
- Traçabilité des étalons au METAS (Suisse)



ZRM 6014, le complet

- Détermination visibilité nuit (R_L) et de jour (Q_D) avec affichage température et humidité relative.
- Pour tous types de marquages.
- Ecran couleur 5.7" haute résolution
- Bras télescopique et roues pour utilisation externe.
- Temps de mesure ultra-rapide de 2 secondes
- Options innovatrices :
 - photos
 - compas
 - niveau
 - WAAS GPS
 - différentes versions d'impression
- Facile d'utilisation grâce à son menu déroulant
- Conforme aux normes EN 1436 (R_L et Q_D),
- Traçabilité des étalons au METAS (Suisse)
- Accrédité par l'association StrAus-Zert, DE (certificat de test n° 0913-2010-06)



ZDR 6020, le dynamique

- Précision d'un appareil portatif jusqu'à 120 km/h
- Détermination visibilité nuit (R_L) sous conditions normales de trafic.
- Particulièrement utiles sur des grandes distances et autoroutes.
- Toutes les données importantes sont mesurées en même temps :
 - R_L , Coordonnées GPS, température °C/°F, humidité relative, vitesse, photos, enregistrement vocal, date et heure.
- Conforme aux normes EN 1436 (R_L)
- Accrédité par l'association StrAus-Zert, DE (certificat de test n° 0913-2009-05)
- Aussi utilisable pour mesures statiques à l'arrêt



😊 renseignements complémentaires : bernard.jacoby@socemi.fr