

COBRA 360 • TRANSPONDEUR FILAIRE

FICHE TECHNIQUE D'INSTALLATION SUR UNE VOITURE

REF. ITSCOBRAT360F





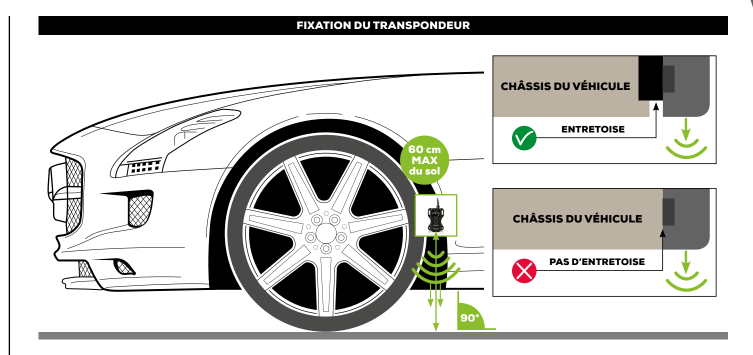
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Câble marron ou rouge	+ 12 V
Câble bleu	0 V
Consommation électrique	12 mA max

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Émission	Induction magnétique
Vitesse max de détection	360 km/h
Hauteur max de détection	2,80 m
T° d'utilisation	de -20°C à +70°C
Dimensions	81 x 52 x 22 mm
Poids	90 g
Fixationtrous dans le cl	hâssis du transpondeur

Note: le transpondeur Cobra 360 est compatible aux systèmes de chronométrage TAG Heuer.



La bonne installation de votre transpondeur est primordiale car l'onde émise est directionnelle.

Tout autre sens, angle ou endroit de fixation utilisé entraînerait des risques de non-détection sur la boucle de chronométrage.



LE TRANSPONDEUR NE DOIT JAMAIS ÊTRE FIXÉ DIRECTEMENT SUR UNE PIÈCE EN CARBONE OU MÉTALLIQUE.

Et aucune partie métallique ou carbone ne doit se trouver entre le transpondeur et la piste. Pour cela, fixez le transpondeur avec une entretoise adaptée au débord souhaité.



LE TRANSPONDEUR DOIT ÊTRE FIXÉ

- AU POINT LE PLUS BAS : soit à 60 cm maximum du sol
- · DANS LE PASSAGE DE ROUE AVANT DU VÉHICULE
- À 90° DU SOL: flèches du transpondeur en direction de la piste

