

# COBRA 360 • TRANSPONDEUR FILAIRE

## FICHE TECHNIQUE D'INSTALLATION SUR UNE VOITURE

REF. ITSCOBRA360F

2  
GARANTIE  
ANS



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

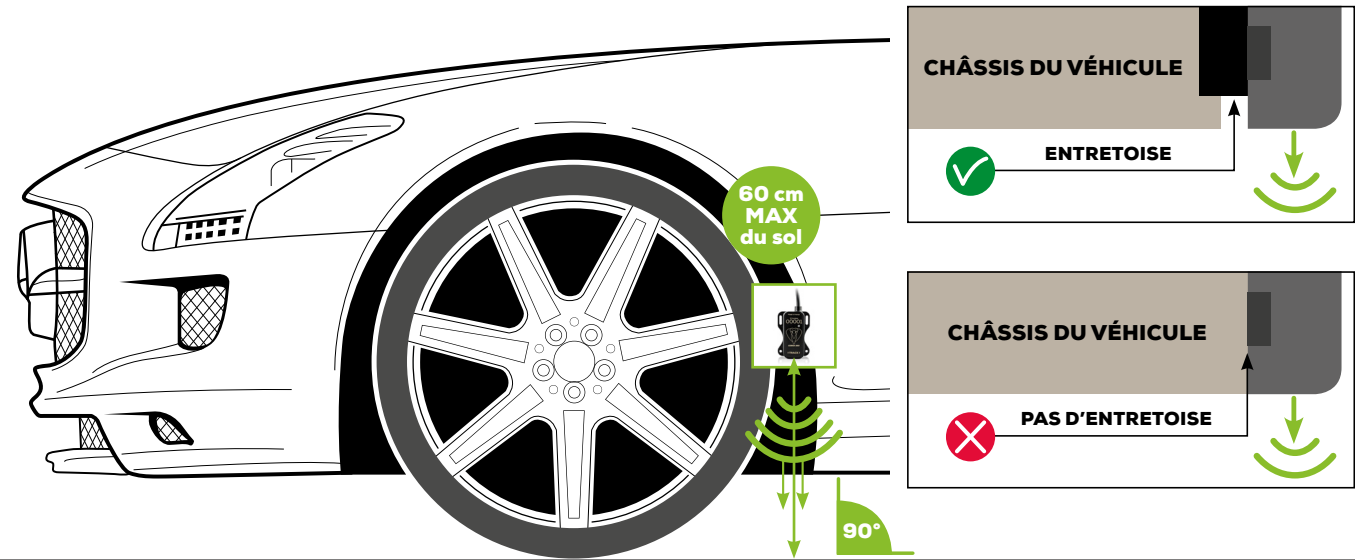
Câble marron ou rouge..... + 12 V  
 Câble bleu ..... 0 V  
 Consommation électrique..... 12 mA max

### 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  
 Fixation..... trous dans le châssis du transpondeur

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

### FIXATION DU TRANSPONDEUR



**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

