



## INSTALLATION DE PRISE INDUSTRIELLE ROUGE POUR LE CONNECTEUR MOBILE



### Fiche récapitulative

Tesla fournit un câble de connecteur mobile d'une longueur de 6 mètres pour la recharge. Couplé à l'embout rouge, ce connecteur mobile Tesla peut être utilisé sur les prises industrielles.

Tesla recommande de faire appel à un électricien pour installer une prise industrielle 16A triphasée à l'emplacement où vous prévoyez de recharger votre Tesla. Cette fiche récapitulative lui fournira toutes les informations nécessaires pour cette installation.

### Informations concernant l'installation de la prise

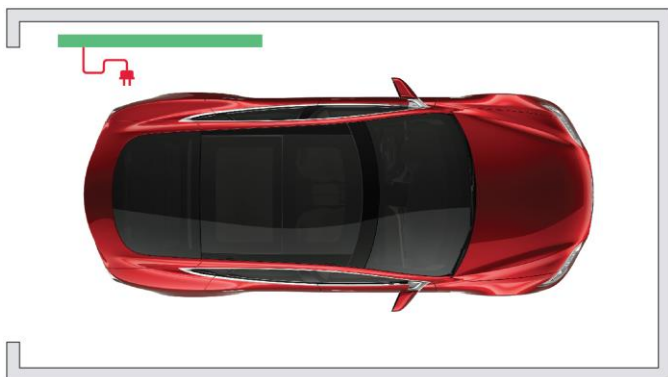
- **Socle de Prise** : Socle de prise Rouge 5 broches CEI 60309, 16A, 3P+N+T, 6h  
En France, les prises à interrupteur intégré (interlock) sont **obligatoires** en installation résidentielle.
- **Tension**: triphasée, alimentation 400V CA, 50 Hz
- **Intensité** : 16A max., peut être réduit par le véhicule
- **Puissance fournie** : 11 kW
- **Potentiel sous tension – neutre** : > 210V
- **Impédance**: chute de tension de moins de 12 % entre zéro et l'intensité maximale en charge
- **Coupe-circuit** : installation sur un groupe à part pour une intensité nominale de 16 A
- **Câblage** : conducteurs de section minimale de 2,5 mm<sup>2</sup> ou plus selon les caractéristiques spécifiques à l'installation et les réglementations locales
- **Réceptacle** : un réceptacle de prise incliné vers le bas est recommandé
- **Emplacement** : installer à moins de 4,5 mètres des feux arrière côté conducteur et au minimum 65 cm au-dessus du sol

### Conformité aux normes du connecteur mobile

- **Indice de protection du boîtier** : type 3R et IP 44
- Ne PAS utiliser de rallonges ou d'adaptateurs non approuvés par Tesla



Installer la prise à proximité du feu arrière



## POUR VOS DOSSIERS

ENTREPRISE INSTALLATRICE

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

ADRESSE E-MAIL

DATE D'INSTALLATION