

CE15I - PANNEAU DE RECHARGE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Référence : 03236

NF



RESUME

Le panneau CE15i annonce la présence d'une borne de recharge pour véhicules électriques.

Il doit être disposé à proximité d'IRVE (infrastructure de recharge de véhicule électrique).

Les points forts :

- Rails de fixation intégrés
- Panneau en aluminium 15/10ème
- Homologué CE et NF
- Très robuste
- Recyclé et recyclable
- Production française

Les [brides de fixations](#) ne sont pas fournies, il vous faut une bride de fixation par rail (2 rails = 2 brides par exemple).



DECLINAISONS

Taille	Classe
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)
350 x 350 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
500 x 500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
700 x 700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)
900 x 900 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)

DESCRIPTION

Description du panneau CE15i borne de recharge véhicule électrique

Le panneau CE15i est carré à fond blanc, bordé d'un contour bleu et présente en son centre un pictogramme de couleur noire représentant une voiture électrique.

Il indique à l'usager de la route la présence d'une borne de recharge de véhicules électriques.

N'hésitez pas à aussi consulter notre [article sur la mise en place d'un stationnement pour véhicules électriques](#).

Munissez-vous aussi de notre [marquage thermocollé véhicule électrique](#) prêt à l'emploi pour faciliter la réalisation des places de parking réservées pour la recharge de véhicules électriques.

Fixation du panneau CE15i sur un poteau

Pour la fixation du panneau sur un poteau, comptez 2 à 3 brides de fixation (vendues séparément) en fonction de la dimension du panneau sélectionnée.

- Pour les panneaux de taille 350 mm à 700 mm avec 2 rails de fixation, veuillez prévoir 2 brides de fixation
- Pour les panneaux de taille 900 mm avec 3 rails de fixation, veuillez prévoir 3 brides de fixation

La boulonnerie est fournie avec les brides. La boulonnerie permet de fixer les brides aux rails des panneaux, les brides entourant le poteau et assurant ainsi une parfaite tenue du panneau à son poteau.

Attention, chaque poteau a son propre type de bride. Les brides sont disponibles [ici](#).

Caractéristiques panneau station de recharge de véhicules électriques

Les classes :

- La classe 1 qui possède une visibilité de 100 mètres
- La classe 2 qui est visible à 250 mètres

Les formats :

- 350 x 350 mm (2 rails au dos)
- 500 x 500 mm (2 rails au dos)
- 700 x 700 mm (2 rails au dos)
- 900 x 900 mm (3 rails au dos)

Vous pourriez aussi être intéressé par notre [panonceau m6i](#) ou notre [kit stationnement véhicule électrique](#).

Pensez également à notre [couverture anti feu pour voiture électrique](#) pour améliorer la sécurité incendie de votre parking ou station de recharge.