



Cable-EVSE

contact@cable-evse.fr

06.95.20.46.94

NOTICE UTILISATEUR

Merci d'avoir choisi les produits de la société « *Tomas Richtr Company* », filiale de R-EVC. Tous nos produits sont fabriqués à la main en République Czech aux normes Européennes CEE.

Ce matériel utilise des puissances importantes pouvant aller jusqu'à 7000W par phase. Il est donc important de prendre un soin particulier à l'installation, au respect des normes, et à son usage quotidien. Nous recommandons l'installation dans un lieu à l'abri de la pluie et du soleil pour une meilleure durabilité.

L'installation d'une borne de recharge pour un véhicule électrique fait l'objet d'une réglementation particulière. En complément de la norme NF C 15-100, chaque borne doit être alimentée par une **ligne dédiée spécialisée** et **protégée individuellement par un Interrupteur Différentiel** au plus égal à 30 mA.

Interrupteur différentiel Monophasé :	Type A
Interrupteur différentiel Triphasé :	Type B

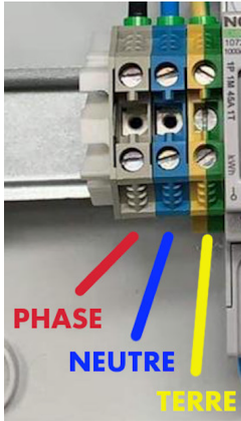
Cet Interrupteur différentiel peut être intégré au produit que vous avez commandé, ce doit être indiqué sur votre commande.

Votre borne de recharge délivre une intensité maximale de 32A (7KW en monophasé - 22KW en triphasé). Pour cette puissance, la norme exige une ligne dédiée de **section 10mm²**.

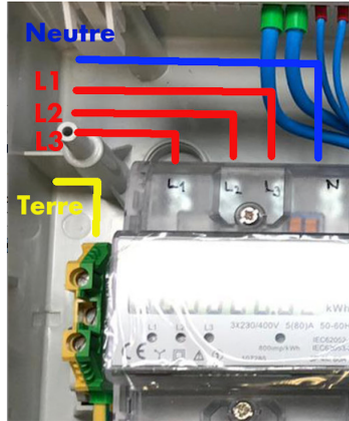
N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions techniques.

Etapes de Montage

- 1** Choisissez un emplacement pour votre Wallbox, à distance raisonnable de votre tableau électrique (**max 45M**), et de préférence à l'abri de la pluie et du soleil.
- 2** Fixer votre Wallbox à l'emplacement désiré
- 3** Tirer une ligne depuis votre tableau électrique en **10mm²** (3G10 pour du monophasé, 5G10 pour du triphasé). Cette ligne devra être protégée par une **gaine rigide et fixée proprement** aux murs ou au plafond.
- 4** Branchez la ligne sur le bornier de votre Wallbox



Modèle Monophasé



Modèle Triphasé
avec compteur kWh



Modèle Triphasé
Connectez la masse sur l'une
des deux prises de Terre

5 Si votre Wallbox est équipée d'un *Interrupteur Différentiel*, branchez la ligne directement sur le bornier général de votre tableau électrique, **après avoir pris le soin de couper l'alimentation générale de votre installation.**

6 Si votre Wallbox n'en est pas équipée, installez un *Interrupteur Différentiel* sur votre tableau électrique (après coupure de votre alimentation générale) et branchez votre ligne sur ce dernier. Attention, ce dernier ne pourra pas être utilisé pour une autre alimentation, il devra être dédié à la fonction de recharge de votre véhicule. Il devra être de type B pour les recharges en triphasé, et de type A pour les recharges en monophasé.



Réglage de la puissance

Le réglage de la puissance s'effectue à l'aide du bouton poussoir rétro-éclairé.

En maintenant le bouton poussoir enfoncé, l'initialisation sera lancée (série de flashes rapides), puis le voyant du bouton flashera à raison de 1 flash pour 1A (ou 2A pour les Wallbox INOX). En relâchant le bouton à l'intensité désirée, l'intensité est mémorisée dans l'électronique de la Wallbox.

Une vidéo de démonstration est disponible en ligne sur cable-evse.fr :

Rubrique [Guide/Aide](#) , [Régler la Puissance](#)

https://cable-evse.fr/index.php?route=product/category&path=77_84

Pour toute assistance technique, contactez nous par téléphone ou par email.

contact@cable-evse.fr

06.95.20.46.94

Tomas Richtr Company
Mokrá 317, Mokra-Horakov, 664 04
Česká republika

ver 1.0 07-20