

Waybox

Manuel d'installation

FRANÇAIS



enel way

Contenu

Contenu de l’emballage	3
Outils Requis	3
Prérequis de l’installation	3
Installation	4
Verrouiller Waybox	7
Informations importantes de sécurité	8

Contenu de l'emballage

- > Enel X Way Waybox™
- > Clés de verrouillage de la Enel X Way Waybox™ au support mural
- > Support mural
- > 2 vis du support mural pour bois (vis à bois cruciformes
- > autoperceuses n° 10)
- > 2 chevilles et vis du support mural pour briques ou béton
- > 2 vis pour accrocher la Enel X Way Waybox™ à un support mural (vis à métaux
- > cruciformes n° 10-32)

Outils Requis

Tournevis cruciforme (n° 2)

Pour la construction bois

- > Détecteur de matériaux

Pour la construction briques ou béton:

- > Marteau
- > Foret à béton 10 mm

Prérequis de l'installation

La Enel X Way Waybox™ requiert un raccordement électrique câblé conforme aux normes IRVE et NFC 15-100 pour bornes de recharge. La Enel X Way Waybox™ doit être installée par un électricien qualifié IRVE. Une alimentation dédiée pour la Waybox doit être protégée en amont par un disjoncteur courbe D monophasé ou tétraphasé selon type de circuit (monophasé ou triphasé). Ce disjoncteur doit être dimensionné pour gérer une intensité 25% supérieure à l'intensité nominale. Aussi un dispositif différentiel 30mA type A est requi

Remarque: Assurez-vous que tous les raccordements sont conformes aux règles et réglementations des codes nationaux et locaux.

En choisissant l'emplacement d'installation du raccordement câblé ou de la prise, gardez à l'esprit que le Enel X Way Waybox™ doit être placé:

- > À portée du port de recharge du véhicul

- > 0,5m - 1,5m du sol
- > Le cas échéant, à portée d'une connexion mobile ou du réseau Wi-Fi local

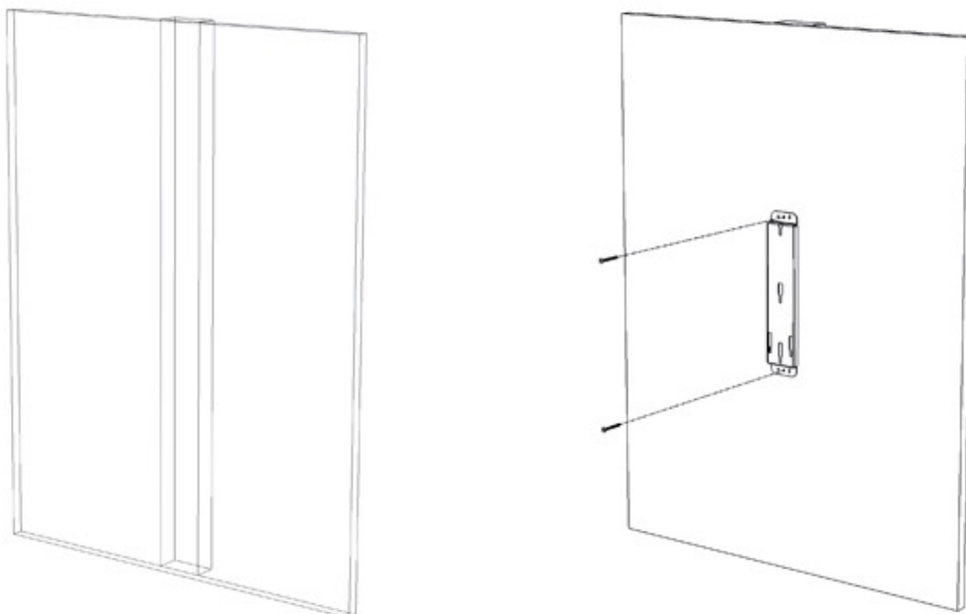
Installation

Veillez à lire et comprendre entièrement les instructions avant l'installation. Rapportez-vous aux informations de sécurité supplémentaires disponibles à la fin du présent document.

1. Mettez le circuit hors tension, mettez en position "off" les disjoncteurs du circuit dédié à la Enel X Way Waybox™.
2. Vérificateur d'absence de tension (VAT selon norme NFC18-510)

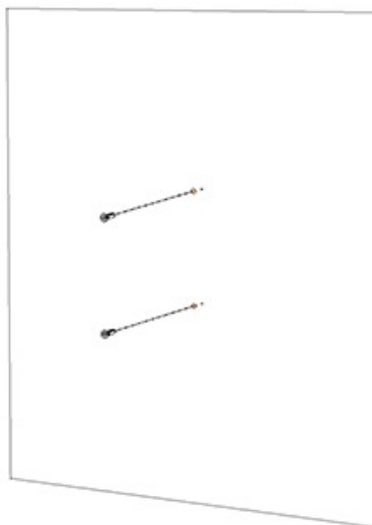
Avertissement: Ne poursuivez pas l'installation tant que le VAT n'indique pas l'absence de tension du raccordement câblé.

3. Utilisez les 2 vis pour fixer le support mural:
 - > **Installation en bois:** Utilisez un détecteur de matériaux pour déterminer l'emplacement approprié, puis utilisez les 2 vis pour fixer le support mural.



> **Installation en béton ou en briques:**

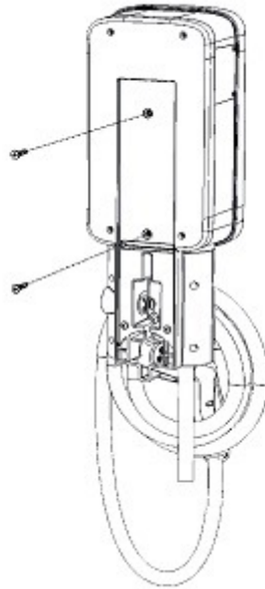
- a. Placez le support mural à votre guise. Tout en maintenant le support mural en place, utilisez les 2 trous de fixation du support en tant que patron afin de marquer les points de perçage sur le mur.
- b. Utilisez un foret de 10 mm pour percer les points marqués au mur à l'étape précédente. Installez les 2 chevilles.



- c. Fixez le support au mur c) à l'aide des 2 vis.

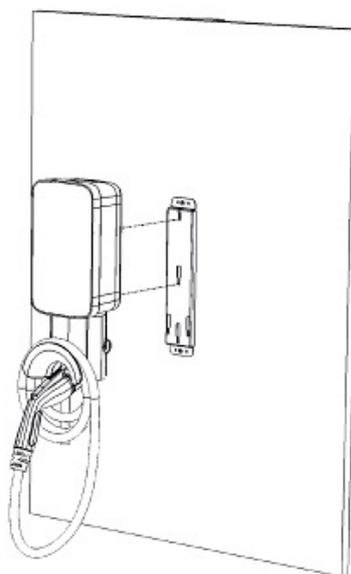


4. Insérez les vis du boîtier dans le boîtier, comme illustré. Serrez les vis jusqu'à ce qu'environ 2 mm du pas de vis soient visibles.



5. Accrochez la Waybox au support mural.

Remarque: Si le Waybox s'accroche mal, ajustez les vis installées lors de l'étape 4.



6. Raccordez la Enel X Way Waybox™:

	1-PHASE HARDWIRED VERSION	3-PHASE HARDWIRED VERSION
 Marron	L1	L1
 Noir	Non connectée. Réalisez l'isolation et la terminaison.	L2
 Gris	Non connectée. Réalisez l'isolation et la terminaison.	L3
 Bleu	Neutre	Neutre
 Vert/jaun	Terre	Terre

7. Enclenchez le disjoncteur pour alimenter le circuit de la borne.

8. Pour connecter Enel X Way Waybox™ à la WIFI, télécharger l'application JuiceNet et suivez les instructions affichées. Pour plus d'informations, consultez **support-emobility.enelx.com**

Verrouiller Waybox

Après avoir installée votre Enel X Way Waybox™, utilisez les clés incluses pour verrouiller la Waybox au cadre mural.

Informations importantes de sécurité

Veillez lire l'ensemble des informations de sécurité avant d'installer ce produit.

- ▲ **AVERTISSEMENT:** La Waybox doit être installée par un électricien qualifié IRVE.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Cet appareil nécessite une supervision en présence d'enfants.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Ne placez pas vos doigts dans le connecteur du véhicule électrique
- ▲ **AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas ce produit si le cordon d'alimentation flexible est usé, mal isolé, ou s'il présente d'autres signes de dommages.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Utilisation strictement réservée aux véhicules électriques.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas cet appareil avec une rallonge
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Ne retirez pas le couvercle et ne tentez pas d'ouvrir le boîtier. Celui-ci ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'entretien doit être confié à un électricien qualifié IRVE
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Installez et utilisez le Enel X Way Waybox™ à l'abri des vapeurs, matériaux ou agents chimiques inflammables, explosifs, nocifs ou combustibles.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas la Waybox hors de sa plage de température nominale de -40 °C à +60 °C.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Cet appareil est destiné exclusivement aux véhicules électriques ne nécessitant aucune ventilation durant la recharge.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit une voie de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque d'électrocution.
- ▲ **AVERTISSEMENT:** Le raccordement inapproprié du conducteur de mise à la terre des équipements peut entraîner un risque d'électrocution. En cas de doute, veuillez contacter un électricien qualifié IRVE.