

Box-borne

Ce6boxL5 IRVE - intégré tout-en-un

Axdis
pro

L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE AU QUOTIDIEN



avec
CarElecSystem

Box de recharge du vélo à la Tesla



La box-borne assure une protection physique à tous ses composants.

Elle est 100% étanche et garantie anti-vandalisme. Robuste IK10, en métal et résistant (1000H) aux embruns marins, IP55, elle peut être posée à l'intérieur ou à l'extérieur. Elle possède une serrure 2 points et cylindre à profil européen. La traçabilité de la production se fait par numéro de série unique.

Conforme aux règles d'ENEDIS et au livret bleu européen

La seule borne de recharge blindée tout-en-un du marché

La box-borne assure une protection physique à tous ses composants. Peinture epoxy **étanche IP55** et **garantie anti-vandalisme**. Robuste IK10, en métal et résistant (1000H) aux embruns marins, elle peut être posée à l'intérieur ou à l'extérieur. Elle possède une serrure 2 points et cylindre à profil européen. La traçabilité de la production se fait par **numéro de série unique**.

La box-borne est composée de produits de la marque **Legrand** :

- Une borne de recharge monophasée mode 2 & 3, T2S + EF Green'Up (réseau d'alimentation séparé, délivrant de 2,2 à 7,4 kWh selon compteur)
- Platine support compteur, (Comptage CBE ou Linky posé par Enedis ou Syndicat d'Energie)
- Protection-sectionneur Baco-Enedis, norme C14-100,
- Protections HPI spécifiques pour borne de recharge adaptées norme C15-100,
- Arrêt pompier extérieur ou arrêt coup de poing,
- Gestion équipotentielle intégrale,
- Déclencheur de sécurité à émission ZE-READY,

Legrand a validé et testé tous les produits électriques intégrés. Le montage, le câblage et les tests des composants ont été fait chez **SLTS** en France.





Box-borne Ce6boxL5 IRVE

Borne de recharge monophasée, mode 2 & 3, T2S + EF Green' Up. Réseau d'alimentation séparé, délivrant de 2,2 à 7,4 kWh (selon abonnement). Incluant toutes les sécurités (selon C15-100 et C14-100 et recommandations techniques de l'AFIREV).

Coffret en acier sécurisé
(Assurable et Finançable)

Compteur Linky et
Sécurité pompier intégré

**Votre solution de recharge en moins de 3 mois*
au meilleur tarif ****

La box-borne Ce6boxL5 est un modèle déposé de CarElecSystem et SLTS. Elle est fabriquée en France dans les ateliers de Saint-Lambert-la-Potherie (49070).

Les produits électriques viennent exclusivement de **Legrand** qui valide l'intégration.

Powered by 

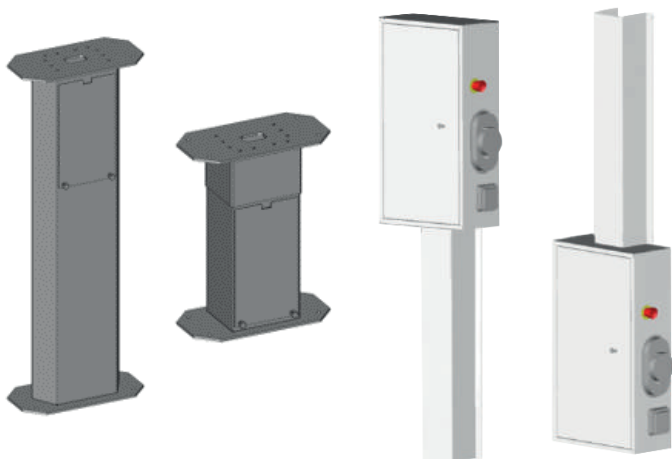
Dimensions de la box-borne :
H : 700 mm, L : 400 mm, P : 184 mm
Poids : 19,5 kg



Temps de pose total :
moins d'une heure



Pose murale avec goulotte coupe circuit Enedis
Pose lustre avec coupe circuit Enedis
Pose pied ilot avec coupe circuit Enedis



Référence Prime Advenir
Carelecsystem
Installation individuelle 7.2 max



Toutes les spécificités accessibles sur demande
contact@axdis.fr

* **Le Droit à la prise** (Permet l'installation d'une borne de recharge en moins de 3 mois) Le décret 2020 1720 du 24 décembre 2020 applicable dès le 1er janvier 2021 modifiant les articles L.111-3-8 et L.111-3-9 est acquit pour tout propriétaire ou locataire de bonne foi sur emplacement cadastré (ou lot identifié).

Schéma de la demande pour: le demandeur adresse une lettre recommandée aux propriétaires ou syndic de gestion informant de ses intentions de poser une borne de recharge avec compteur abonné (PDL Enedis ou autre) au nom du demandeur. Accord de fait après 15 jours date de réception de la lettre recommandée. Pour refuser, le syndicat de copropriétaire ou propriétaire ou le syndic de gestion doit saisir à « peine de forclusion » le président du tribunal judiciaire devant statuer dans un délai de 3 mois. La décision de la saisine doit être portée à la connaissance du demandeur sous 15 jours. Dans le cas où une AG statuant la mise en place de travaux IRVE, est supérieur dans sa réalisation à une durée de 6 mois alors le demandeur pourra effectuer les travaux de sa demande.

** Selon choix du fournisseur d'Énergie