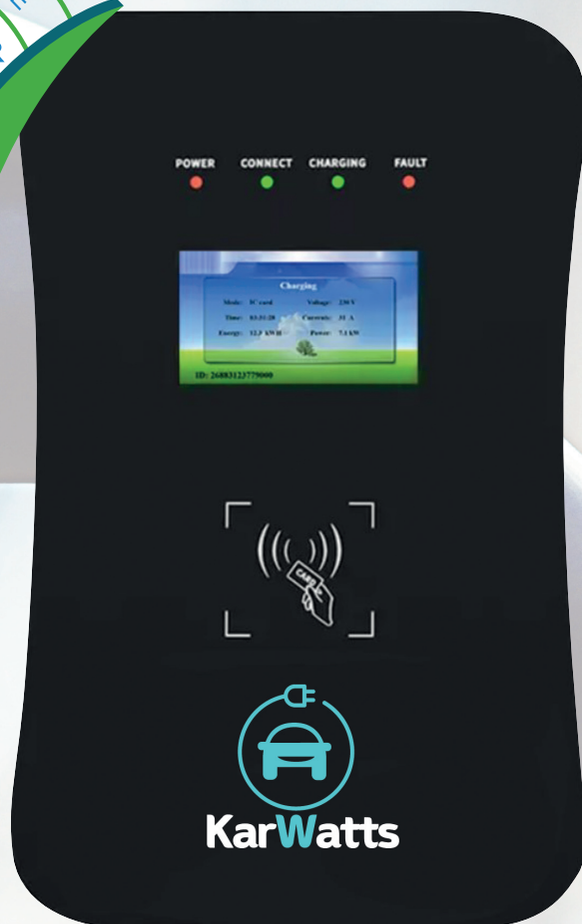


NATIVE



KarWatts

Particuliers & Professionnels



BORNE **NATIVE** recharge en VCA*

[de 7 à 22KW VCA]



KARWATTS VENTE & INSTALLATION

BORNES DE RECHARGES POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES RECHARGEABLES

01 39 29 29 19 / contact@karwatts.com

www.karwatts.com

PARKING / HÔTELS / ENTREPRISES / COMMERCES / COLLECTIVITÉS / COPROPRIÉTÉS

KarWatts

Borne NATIVE

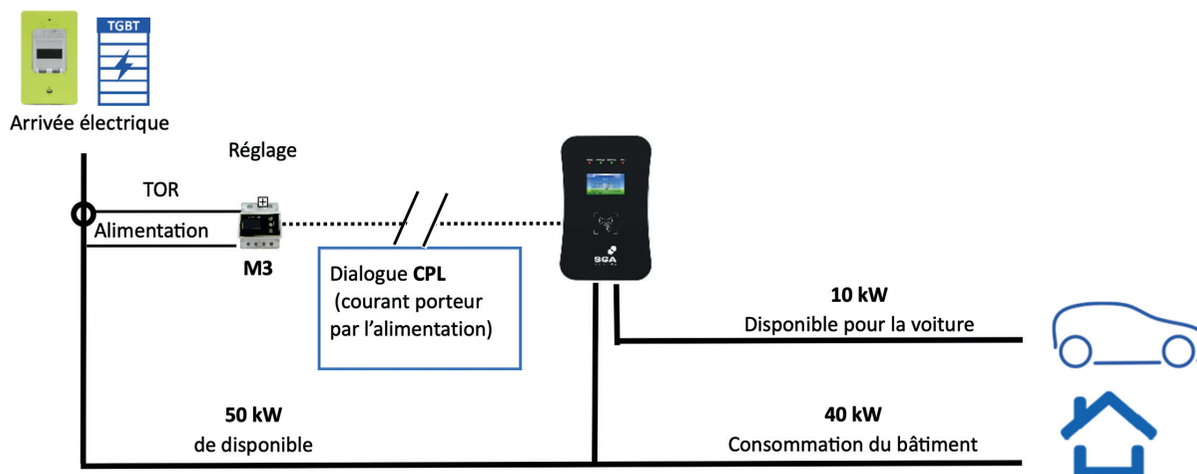
Descriptif



Matériaux	Acier
Dimensions	(Hauteur x Largeur x Profondeur) 410 mm x 260 mm x 165 mm
*VCA : tension alternative délivrée par la borne. Puissance délivrée par prise	De 16A à 32A monophasé et triphasé 3.7 kW (monophasé 16 A) 7 kW (monophasé 32 A) 11 kW (triphasé 16 A) 22 kW (triphasé 32 A)
Sécurisation	Libre d'accès Carte ou badge RFID. QR Code avec Smartphone
Interface Homme Borne par LED	Vert : Connection et chargement Orange : Défaut / Rouge : Mise sous tension
Poids	10 Kg environ
Types de prises / fiches	Prise Type 2S, fiche Type 2
Protections électriques en amont de la borne dans le TGBT	Monophasé : disjoncteur différentiel Type B 30 mA, 230v 1P + N + T de 16 à 32 A Triphasé : disjoncteur différentiel Type B 30 mA. 400 VAC 3P + N + T de 16 à 32 A
Environnement	Humidité de 5 à 90 % / Température de fonctionnement : -25°C à +80°C
Indices de protection, résistance au choc	IP 65 : enveloppe IP 54 : prises IK10

Régulation active de la puissance

Ajustement de la puissance de charge en fonction de la consommation du bâtiment

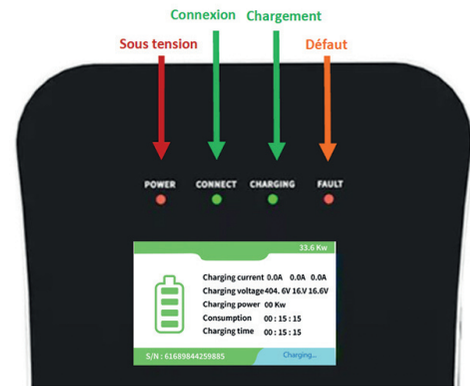


KarWatts

Interface de la borne

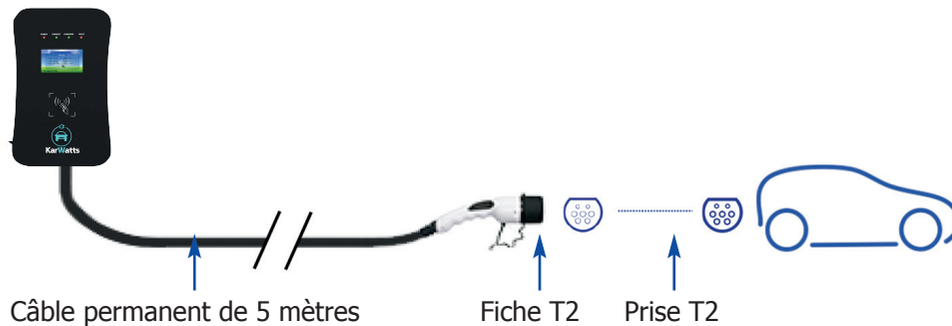
- Écran LCD : 95 x 55mm + LED d'état

33.6 Kw		
	Charging current 0.0A 0.0A 0.0A	← Ampérage
	Charging voltage 404.6V 16.V 16.6V	← Voltage
	Charging power 00 Kw	← Kilowatt
	Consumption 00 : 15 : 15	← Consommation Kilowatt / heure
	Charging time 00 : 15 : 15	← Temps écoulé de charge
S/N : 61689844259885	Charging...	← Statut de la borne de rechargement



Borne Native

avec câble permanent de 5m et fiche T2



Pour limiter la surépaisseur de la borne et les arrachements accidentels, le connecteur est positionné sur le côté de la borne. Un arrêt d'urgence a été installé pour l'arrêt immédiat de la charge en cas d'incident. Ce dernier peut être déconnecté à la demande.

KarWatts

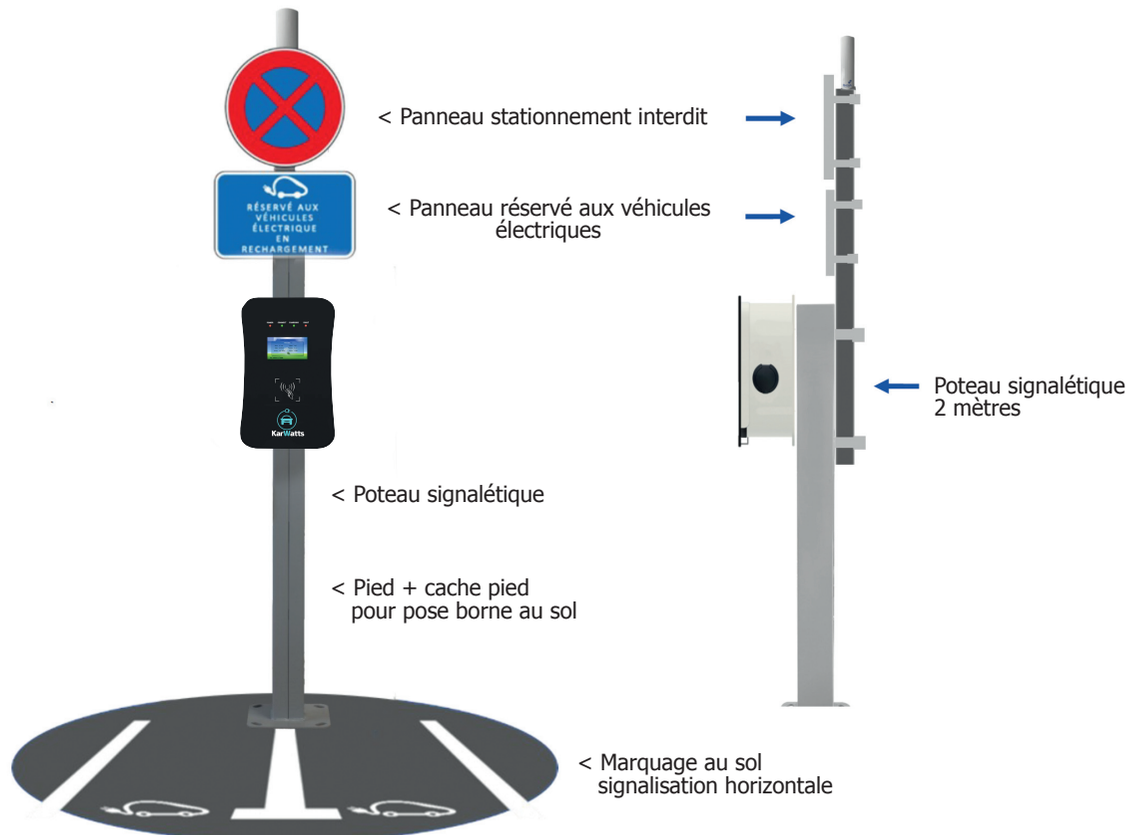
ÉQUIPEMENTS optionnels

Câble de recharge

Cable pour de rechargement T2
T2 borne <-> véhicule
Longueur : 5 mètres, 22KW
3 phases 32A



Panneau de signalisation





KarWatts

VENTE & INSTALLATION
BORNES DE RECHARGES POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES
ET HYBRIDES RECHARGEABLES

Particuliers & Professionnels

Avec "Karwatts, vous bénéficiez d'une entreprise certifiée QUALIFELEC IRVE et labellisée ADVENIR. Nos offres sont conformes au cahier des charges ADVENIR ainsi qu'à la réglementation en vigueur, vous assurant d'obtenir les subventions d'Etat.



Votre contact



01 39 29 29 19 / contact@karwatts.com

www.karwatts.com