

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](mailto:contact@karwatts.com)

[www.karwatts.com](http://www.karwatts.com)

**PARKING / HÔTELS / ENTREPRISES / COMMERCES / COLLECTIVITÉS / COPROPRIÉTÉS**

# KarWatts

## Borne NATIVE

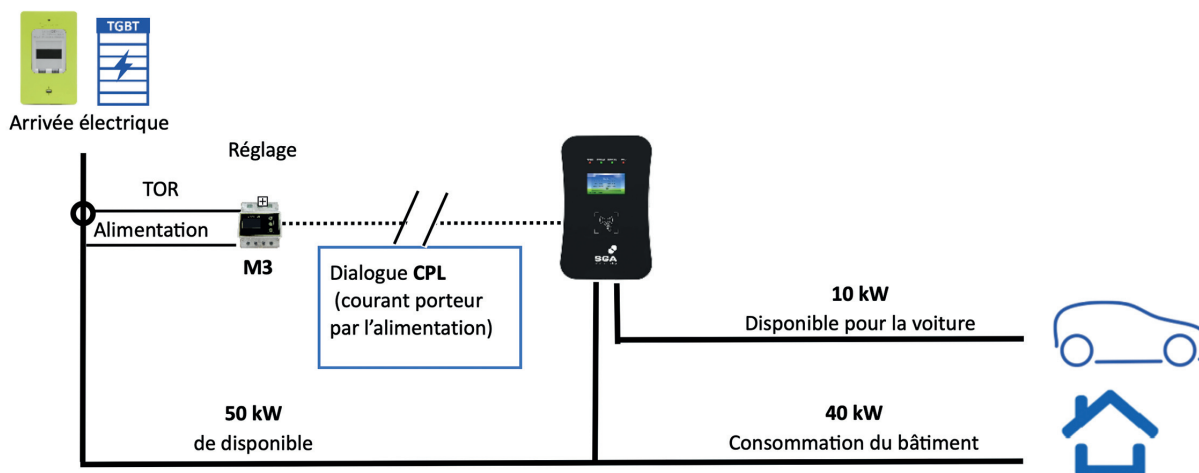
### Descriptif



<b>Matériaux</b>	Acier
<b>Dimensions</b>	(Hauteur x Largeur x Profondeur ) 410 mm x 260 mm x 165 mm
<b>*VCA : tension alternative délivrée par la borne. Puissance délivrée par prise</b>	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)
<b>Sécurisation</b>	Libre d'accès Carte ou badge RFID. QR Code avec Smartphone
<b>Interface Homme Borne par LED</b>	<b>Vert</b> : Connection et chargement <b>Orange</b> : Défaut / <b>Rouge</b> : Mise sous tension
<b>Poids</b>	10 Kg environ
<b>Types de prises / fiches</b>	Prise Type 2S, fiche Type 2
<b>Protections électriques en amont de la borne dans le TGBT</b>	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
<b>Environnement</b>	Humidité de 5 à 90 % / Température de fonctionnement : -25°C à +80°C
<b>Indices de protection, résistance au choc</b>	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

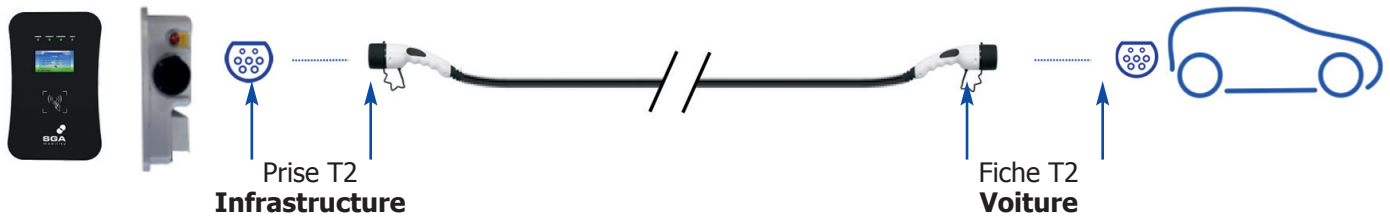
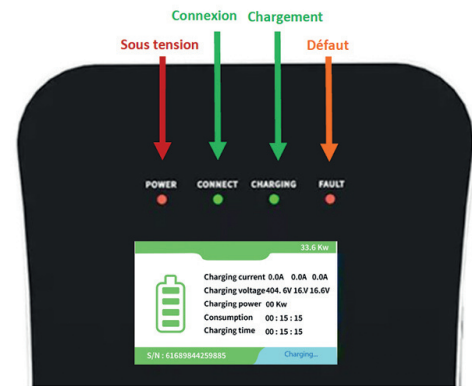


# KarWatts

## Interface de la borne

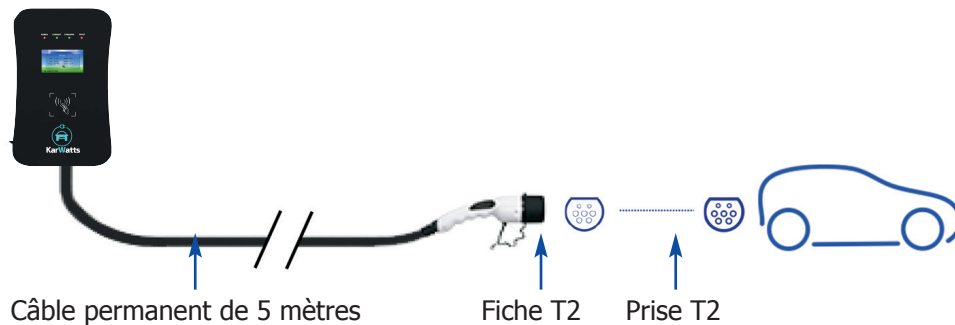
- Écran LCD : 95 x 55mm + LED d'état

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](mailto:contact@karwatts.com)

[www.karwatts.com](http://www.karwatts.com)