

TAO CB



SGA
mobility



TAO CB

Borne de recharge rapide 30 kW



Paiements

Par cartes bancaires



TPE

Par badges RFID



Par opérateurs de mobilité

Interopérabilité



Opérateurs de mobilité



Aucune commission sur les flux financiers

avec le paiement par la carte bancaire



Automobiliste

TPE

10 € Payé



Banque
Automobiliste



10 € Reçu (brut)

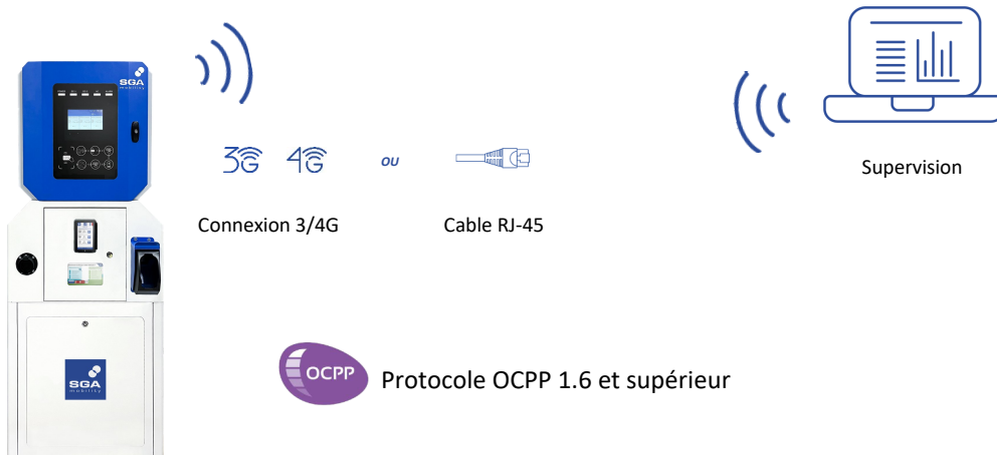


Banque
Propriétaire borne

Une solution unique sur le marché



Borne connectée à une supervision



Fonctionnement

4 modes de fonctionnement possible

- Libre service. je branche, je charge.
- Horodateur (début de charge).
- A la consommation en kW.
- A la consommation en kW et à la durée en minutes.

Les tarifs sont affichés directement sur le TPE et sont modifiables depuis la supervision

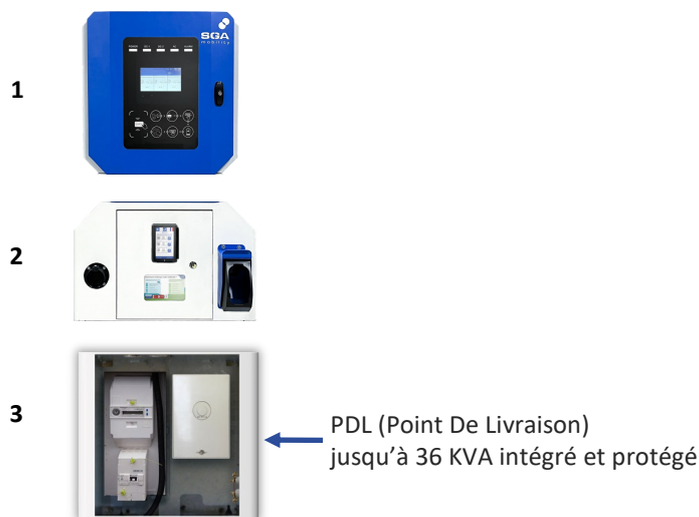
Montage facile en 3 parties distinctes Point de livraison électrique (PDL)

Partie basse de la borne

PDL : Compteur Enedis (ERDF) intégré.



Sérigraphie
Personnalisable



Routeur réseau 3/4G

(Choisir option 1 dans la construction de la référence de la borne)



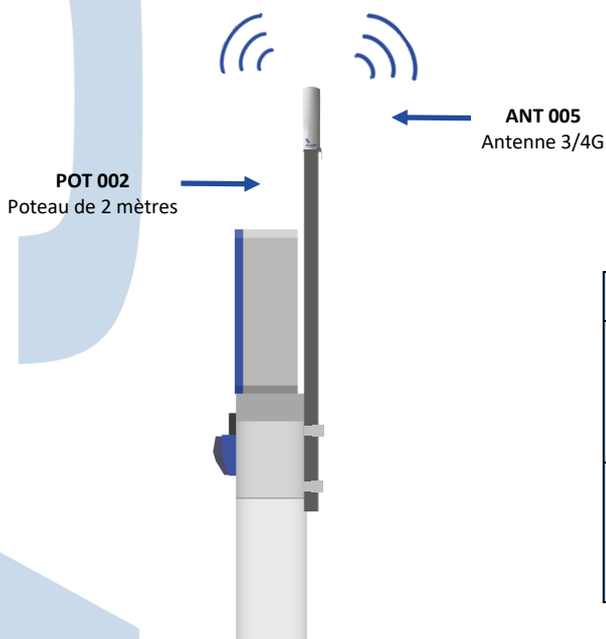
Routeur 3/4G

Vérification du niveau de connexion de la borne grâce au routeur 3/4G dans la borne

Barres réseaux	Connexion	Action
1 barre	Très mauvaise	Améliorer la connexion impérativement
2 barres	Mauvaise	Améliorer la connexion
3 barres	Passable	Améliorer la connexion
4 barres	Bonne	Aucune
5 barres	Excellente	Aucune

Optimisation de la connexion au réseau

Cette antenne peut être ajoutée en cas de mauvaise connexion au réseau



Références	Produits
ANT 005 (VISA2AP-TF)	<p>Antenne 3/4G avec 5 mètres de câble (visserie incluse)</p>
POT 002	<p>Poteau de 2 mètres (fixation et visserie incluse)</p>



Références des bornes



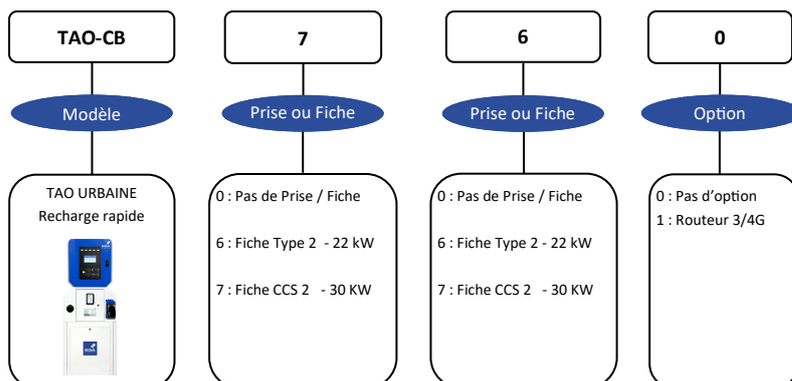
Fiche CCS 2 avec câble permanent de 5 mètres

Aspect extérieur		
Fiches	CCS 2 	CCS 2 / T2
Puissance	30 kW	30 kW/22 kW
30 KW	TAO-CB 700	TAO-CB 760



Fiche T2 avec câble permanent de 5 mètres

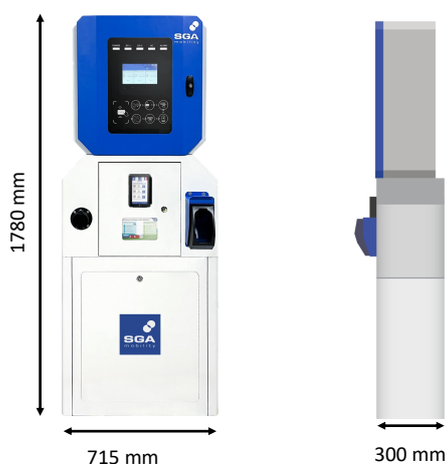
Fiche CCS 2 avec câble permanent de 5 mètres



Caractéristiques techniques

Matériaux	Acier inoxydable
Dimensions L / H / P en mm	715 / 1780 / 300
Puissance délivrée	Configuration module : 750 V - 30kW / 550 V - 30 kW Sortie échelle de tension continue Output (V) : 150 ~ 550 V / 150 ~ 750 V Puissance de sortie maximale (KW) : 30 kW Capacité du connecteur de charge : 65 A / 1000 V ou 125 A / 1000 V pour CCS / 125 A / 500 V
Interface	IHM : Écran tactile TFT IHM 7"
Fonctions	Bouton d'arrêt d'urgence (protégé par un fin plexiglass) pour arrêter simultanément l'entrée AC et la sortie DC
Poids	110 kg environ
Types de Prises/Fiches	Prise CCS 2 / Prise T2 / Fiche T2
Protections intégrées à la borne	Fusible d'entrée et diode rapide de sortie sur chaque module, Relais d'entrée AC et de sortie DC.
Environnement	Humidité : 0 à 90 % Température de fonctionnement : -20 °C à +70 °C ,pleine puissance 50 °C MAX, la puissance diminuera de 5 %/ °C au dessus de 50 °C
Alimentation	Triphasé : 3P + N + T, 260 - 530 V AC
Indices de protection	IP55 : Enveloppe IP54 : Prises
Norme générales	Certification CE : Conformité Européenne NF C15-100 : Sécurité des installations électriques NF C14-100 : branchement NF 62196-2 / NF 62196-3 : Fiche, socles de prise de courant pour véhicules électriques NF 61851 : Système de charge de véhicules ISO 15-118 : communication véhicule-réseau

Dimensions version 2 prises



Résistante à toute épreuve

- Borne en **acier inoxydable**.
- Adaptée pour un montage en **extérieur**.
- IP54 - IP65 : résistante à toute épreuve.



Conforme aux standards :

Directive RED 2014/53/EU
Directive EMC 2014/30/EU
Directive LVD 2014/35/EU
FCC Part 15
UL2022 / UL2231-1/2, CAN/CSA C22.2
Charge DIN70121



Enrouleur de câbles



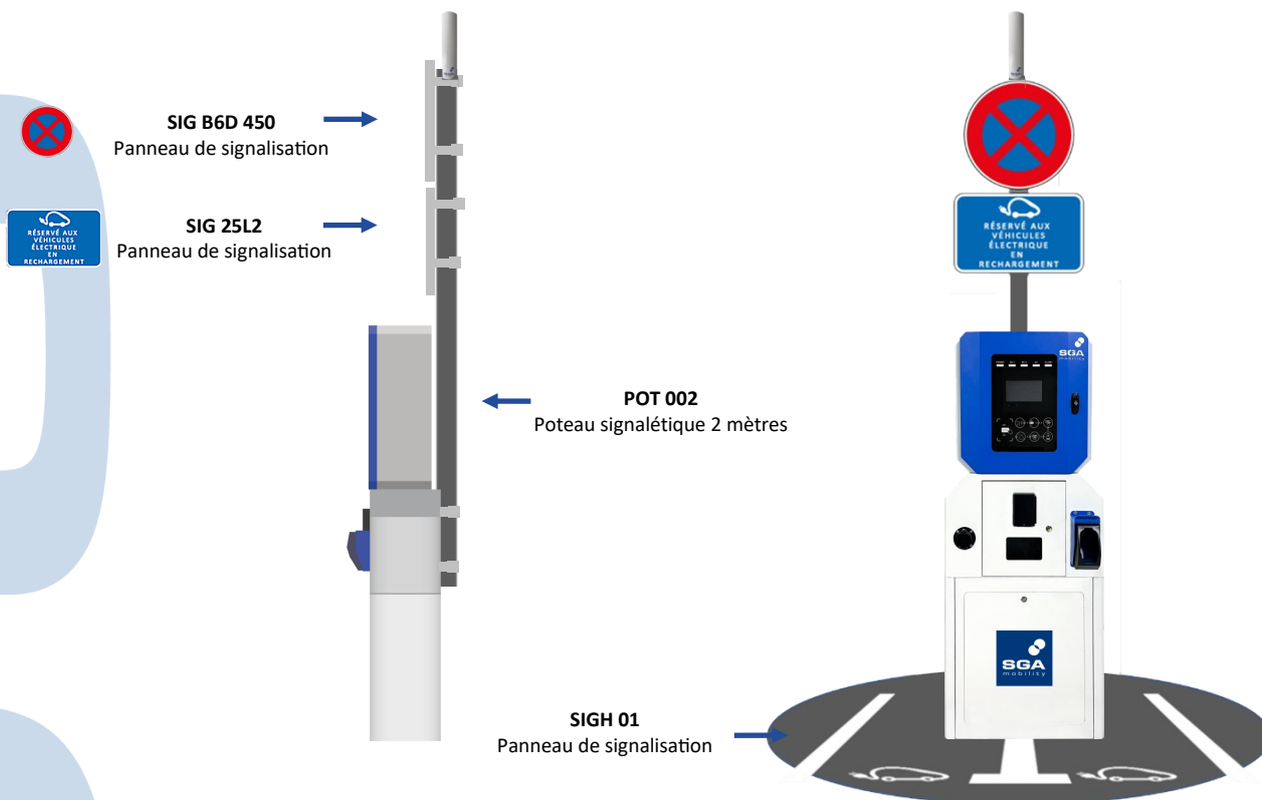
Enrouleur de câbles

Références	produits
ENR-TAO	 enrouleurs, deux prises

- Rangement automatique du câble après usage.
- Zone d'utilisation toujours dégagée avant, pendant et après usage.
- Pistolet toujours à portée de main.
- Longévité améliorée des câbles (évitant les usures prématurées, les écrasements et contacts au sol).
- Déplacements avec le câble à plus de 180°.



Signalisation verticale et horizontale

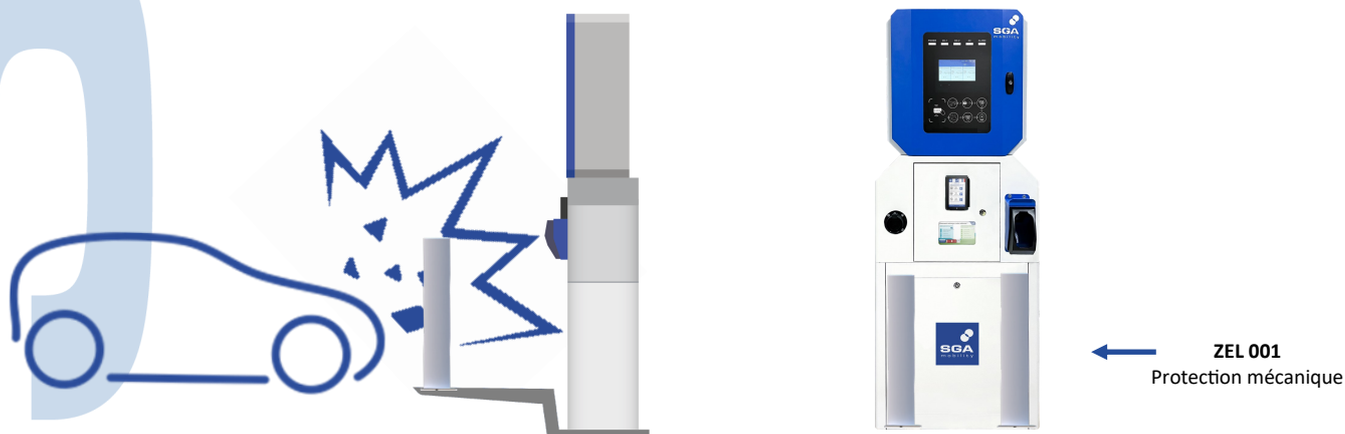


Références	Signalisation
SIGV 02	<p>Kit signalisation verticale : B6D 450 + 25L2 + POT 002 (fixation et visserie incluse)</p>
SIG B6D 450	<p>B6D 450 : Stationnement interdit Diamètre : 450mm (fixation et visserie incluse)</p>
SIG 25L2	<p>25L2 : Véhicules en charge (fixation et visserie incluse)</p>
POT 002	<p>Poteau signalétique 2 mètres (fixation et visserie incluse)</p>
SIGH 01	<p>Signalisation horizontale</p>



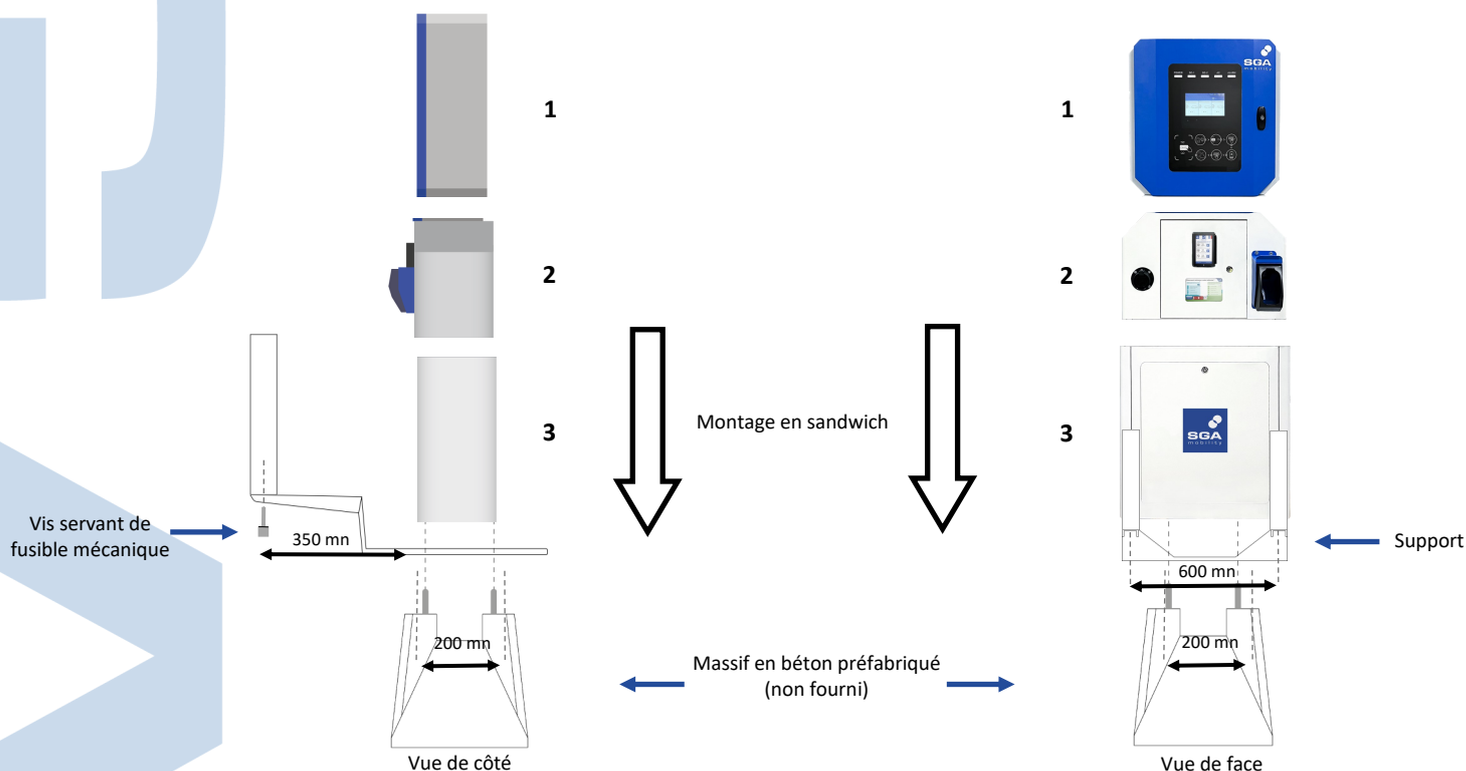
Protection mécanique

1. Ces protections permettent de protéger la borne contre les collisions.



Référence	Produit
ZEL 001	 Protection mécanique (2 poteaux + support)

2. Montage en sandwich de la borne en 3 parties sur un massif en béton





SGA mobility

SGA Mobility

27 Rue Jean-Philippe Rameau
Pôle Delta—B6
76000 Rouen

Tel : +33 (0)2 32 10 51 89

www.sga-mobility.com
commercial@sga-mobility.com