

# Connexion Double CHAdeMO - 22AC

Connexion 22 est une borne facile à vivre : inutile de modifier votre abonnement d'électricité ou de faire de gros travaux, elle s'installe où vous voulez.

Grâce à elle, plus besoin d'attendre que la borne refroidisse entre deux véhicules : on enchaîne les charges sans temps mort. Une vraie révolution !

## Les caractéristiques de Connexion 22 :

- **Temps de charge :**

80 % de charge en 45 minutes

- **Charges à répétition :**

Zéro temps de pause entre 2 charges

- **Installation électrique :**

22KW sur installation électrique conventionnelle

- **Comptabilités :**

Compatible toutes normes : COMBO - T2 – E/F

- **Accessibilité :**

Conforme à la norme pour l'accès aux PMR

- **Simplicité d'utilisation :**

Système RFID

Paiement sans contact par carte prépayée mobile ou CB

- **Solidité :**

Matériaux ultra – résistant (Choc, intempéries, corrosion)

- **Design :**

Personnalisable à l'infini selon votre demande : Couleur et Formes ...



# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Entrée AC CHAdeMO

	<b>1 – Phase</b>	<b>3 - Phase</b>
• Tension	200 – 250 Vac	360 – 440 Vac
• Courant :	6 – 16 A	6 – 32 A
• Fréquence :	50 ± 1% Hz	
• Puissance :	22 Kw	
• Facteur de puissance :	> 0.99	

## Sortie DC CHAdeMO

	<b>1 – Phase</b>	<b>3 - Phase</b>
• Tension de charge :	280 -450 Vdc	310 – 430 Vdc
• Courant de charge :	16 A	60 A
• Puissance :	3.3 kW	21 kW
• Efficacité :	> 90%	> 94 %

## Caractéristiques thermiques CHAdeMO

- **Température stockage** : -20°C / +70 °C
- **Température fonctionnement** : -20°C / +40 °C
- **Volume liquide refroidissement** : 0.6L
- **Rapport eau/glycol** : 50% / 50% (min-20°C)
- **Débit pompe – Débit d'air** : 4-6 L min – 600 m3/h

## Sécurité et protection CHAdeMo

- **Surtension** : 264 V
- **Surtension interne** : Oui
- **Peux fonctionner au ralenti** : Oui
- **Capteurs de température** : Plusieurs
- **Résistance** :  $>5M\Omega$
- **Visserie tôlerie extérieur** : Vis de sécurité inviolable

## Prise E/F

- **Tension** : 230 Vac
- **Courant** : 10 A
- **Protection électrique** : Interrupteur différentiel type B 30Ma  
Disjoncteur thermique courbe B

## Prise type 2

- **Tension** : 380 Vac
- **Courant** : 10 – 32 A
- **Protection électrique** : Interrupteur différentiel type B 30Ma  
Disjoncteur thermique courbe D

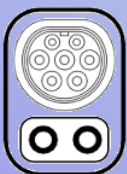
## Connectivité

- **Equipement** : Pupitre de pilotage à écran tactile
- **Type de connectivité** : Wifi / Bluetooth / Fibre optique
- **Protocole** : OCPP 1.6



## Les Branchements:

COMBO



CHAdeMO



Type 2

