

# EV CONEXION

GO GREEN GO ELECTRIC



## BORNES DE CHARGE VE

Gestionnaires de Parkings, Gestionnaires d'hôtels, de campings, parkings Communautaires

VENTE ET INSTALLATION IRVE

*BORNES AC DE 7KW À 44 KW*

*Bornes DC de 50Kw à 220 Kw*

**FRANCE ET ESPAGNE**



**+33 05 25 32 00 03**



[www.digitallee.fr](http://www.digitallee.fr)



# QUI SOMMES NOUS

---

## EV CONEXION RAFET

Une entreprise basée en France sous le Siret: 842 433 799 00025 et en Espagne dans la région de Gérone à Figueres, enregistrée sous le numéro : B 56903396.



Nous **distribuons et installons des bornes** de recharge dans toute l'Europe. Depuis 2021.

### Nos sensibilités:

- Une véritable conscience écologique
- Accompagner nos clients dans leurs options écologiques.
- Une intention d'accompagnement à la réduction de CO2 et de dioxyde de carbone
- Partager une expérience satisfaisante avec nos clients

**Osez** devenir acteur à la sauvegarde de notre planète

## NOS PRODUITS

# Les produits et les installations Bornes AC



Borne de recharge VE 11, 22 KW idéale pour une installation Commerciale : Protection contre les surtensions, protection contre les surintensités, protection contre les courts-circuits, protection contre la foudre, protection d'arrêt d'urgence, protection de détection de connexion PE, protection de détection de connexion inverse LIN, protection contre la surchauffe, protection anti-dumping, protection contre les fuites (fuite MCB de type A). Certification : FCC, CE, RoHS, ISO



Borne de recharge VE 11 x 11 KW idéale pour une installation Commerciale AC Type2+AC Type2 deuxième câble en option avec écran 2,4 pouces Ethernet OCPP1.6. Autorisation : RFID avec RCD- Certification : FCC, CE, RoHS, ISO Utilisation : Batterie de voiture



Borne de recharge VE idéale pour une installation domestique : Chargeur mural AC 32A 7kw type 2 sans afficheur, sans ocpp (option à configurer avec ocpp) Certification : FCC, CE, RoHS, ISO



Borne de recharge VE idéale pour une installation Commerciale : CHARGEUR AC EV 44KW 32A type 22kw + 22kw AC Type2 + AC Type 2, possibilité d'un deuxième câble en option avec écran tactile 4,3 pouces OCPP1.6 Ethernet Autorisation : RFID avec RCD-RCD

## INSTALLATION ET AGREMENT IRVE PARTENAIRES AC

### Facultatif

- Nous collaborons avec des installateurs agréés dans chaque département en France. Toutefois, une installation par un électricien est suffisant
- Chacun de nos professionnels installateurs a son **agrément IRVE**
- Une étude d'installation et un cahier des charges sont élaborés avec les clients.
- Le dossier de demande de subvention (une aide de l'état) peut être prise en charge par les électriciens.

## NOS PRODUITS

# Les produits et les installations Bornes **DC**



Borne de recharge VE idéale pour une installation commerciale :  
Les chargeurs DC de 60 kW se trouvent généralement dans les stations de recharge commerciales et publiques.

- Puissance de sortie : 60 KW
- Protection contre la pénétration : IP54
- Protocole de communication : OCPP 1.6J
- Taille de l'écran : écran tactile de 4,3 pouces
- Mode de paiement : carte RFID, application



Borne de recharge VE idéale pour une installation commerciale  
Type 30kw+30kw Type DC:CCS deuxième câble en option avec écran 2,4 pouces Ethernet OCPP1.6. Autorisation : RFID avec RCD-Certification : FCC, CE, RoHS, ISO  
Utilisation : Batterie de voiture  
Température ambiante : -20 °C ~ +75 °C , Degré de protection : IP55



Borne de recharge VE 120KW(D)2CCS  
Idéale pour une installation commercial.  
Avec écran publicitaire, Attestation : FCC, CE, OIN, TUV,  
Niveau de protection: IP55  
Ocpp :1,6j, Certification : FCC, CE, RoHS, ISO



Borne de recharge VE idéale pour une installation commerciale :  
Attestation : CE, TUV Tension d'entrée:Triphasé 400VAC 15%, Certificat: TUV, Plage de tension de sortie :200~750 VCC (600~750 VCC, Protection IP IP54  
Nom du produit :Chargeur rapide à double buse

## INSTALLATION ET AGREMENT IRVE PARTENAIRES **DC**

- Nous collaborons avec des installateurs agréés dans chaque département en France.
- Chacun de nos professionnels installateurs a son **agrément IRVE**
- Une étude d'installation et un cahier des charges sont élaborés avec les clients.
- Le dossier de demande de subvention (une aide de l'état) peut être prise en charge par les électriciens.