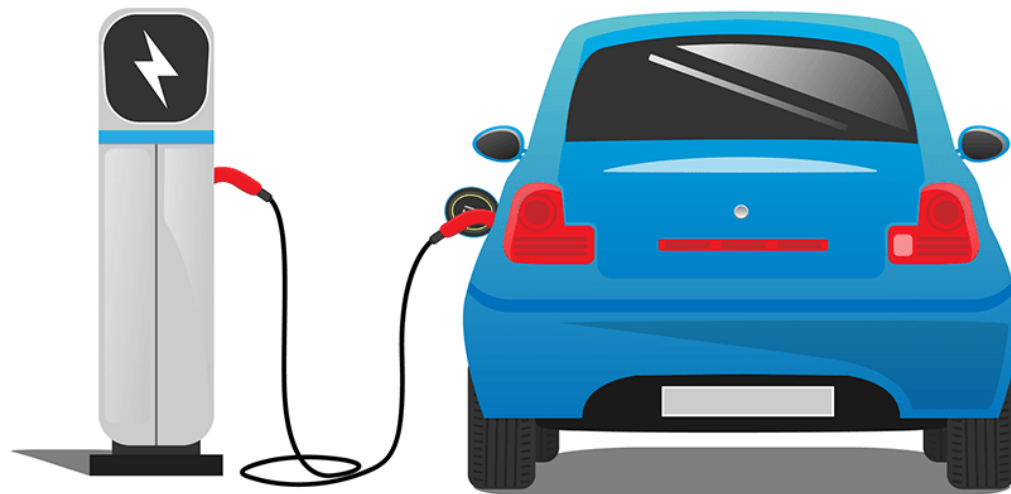


DRIVE

OFFRE GLOBALE POUR LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE



NOTRE ENTREPRISE



31,4 MILLIONS

EUROS CA EN 2022
DONT 12% A L'EXPORT



160 EMPLOYES



103 ANS

D'EXPERIENCE



**1 SIEGE SOCIAL
ET 2 SITES DE
PRODUCTION
EN FRANCE**

Depuis 1920, DEPAGNE fabrique des matériels de raccordement, de protection et de distribution électrique destinés au réseau de distribution publique en France et à l'international.

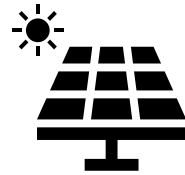
AU SERVICE DES USAGES DE DEMAIN



Une ville
connectée et
intelligente



Un éclairage
urbain maîtrisé
et économe



Une production
d'énergie
renouvelable



Une mobilité
décarbonée



Des infrastructures
de loisir plus sobres



Des
événements
plus vertueux



Borne de recharge Depagne DRIVE



L'électromobilité selon DEPAGNE

Une solution globale „Clé en main“ depuis le raccordement au réseau Enedis jusqu'à la voiture



Des bornes et des services intelligents

La garantie de répondre à vos besoins avec un suivi des consommations par véhicules et par parc



Des solutions de charge pour chacun

Depuis l'autonomie totale pour la gestion du parc jusqu'à des solutions de supervision de flottes complètes



Gestion intelligente de la charge

Distribution de la puissance de manière optimale en fonction des besoins de chacun

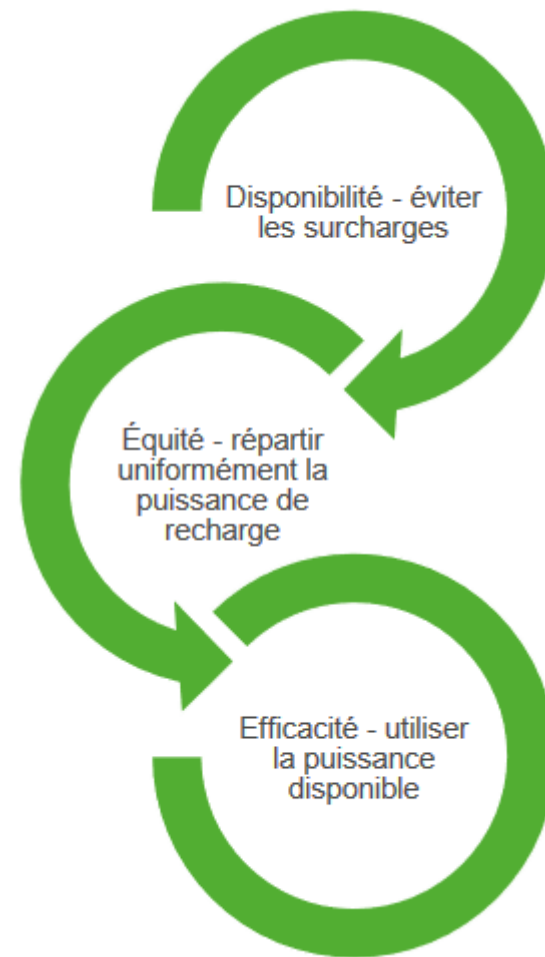
La mobilité électrique – un enjeu technique

Le principe directeur dans la gestion de la recharge est bien entendu **d'éviter les surcharges** et donc de **garantir la disponibilité de l'infrastructure** de charge.

Réguler les courants de recharge empêche le déclenchement de la protection des lignes.

La puissance disponible est **répartie uniformément** sur tous les points de recharge actifs.

Plus le réseau de bornes de recharge est important dans un système de gestion de la recharge, **plus la puissance de raccordement disponible peut être utilisée efficacement.**



Raccordement de votre infrastructure de recharge

PROTECTION ELECTRIQUE DES BORNES ET
DES USAGERS



RESEAU DE CHARGE



RACCORDEMENT AU RESEAU
ELECTRIQUE ET
COMMUNICATION

Vue d'ensemble de la gamme DRIVE

Capacité de charge: de 3,7kW à 22kW

AUTONOME



DRIVE-A

La borne mono ou triphasée pour une charge facile et sûre dans des zones privatives

CONNECTEE



DRIVE-S

La borne contrôlée avec diverses interfaces (ex pour l'intégration domotique) et compteur d'énergie (certification MID en option)



DRIVE-M

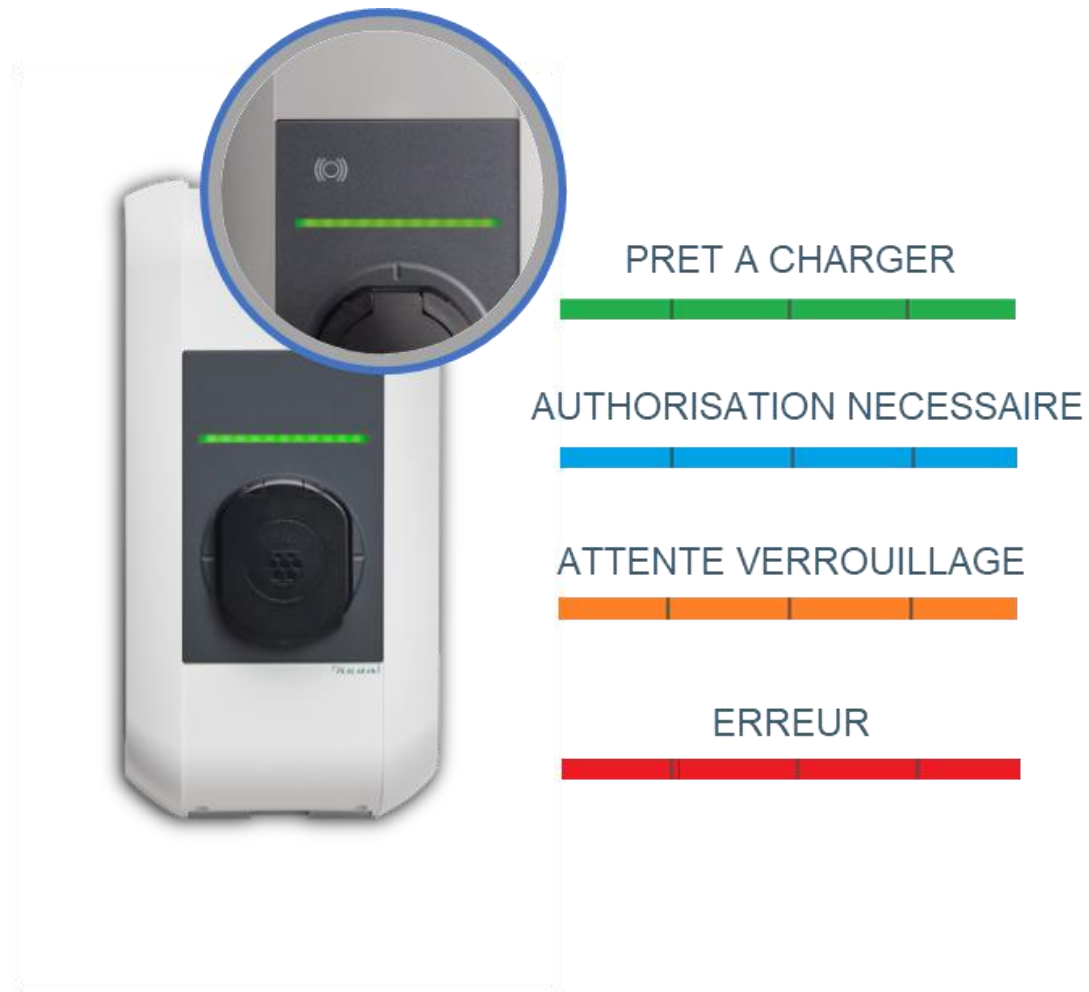
Communicante pour les opérations online et le management de charge intelligent

Une gestion simple des autorisations par badge



- Autorisation d'une session de charge au moyen du lecteur RFID dans la borne
- Cartes MIFARE ou badges RFID (selon standard ISO 14443 et ISO 15693)
 - Séries A et S : jusqu'à 20 bornes
 - Série M : jusqu'à 1024.
- Avantages:
 - ✓ Economie de temps grâce à la mémorisation simple des tags et cartes
 - ✓ Possibilité de charge uniquement pour les utilisateurs autorisés (particulièrement utile pour les bornes librement accessibles)
 - ✓ Identification facile des usages et assignation simplifiée de la consommation

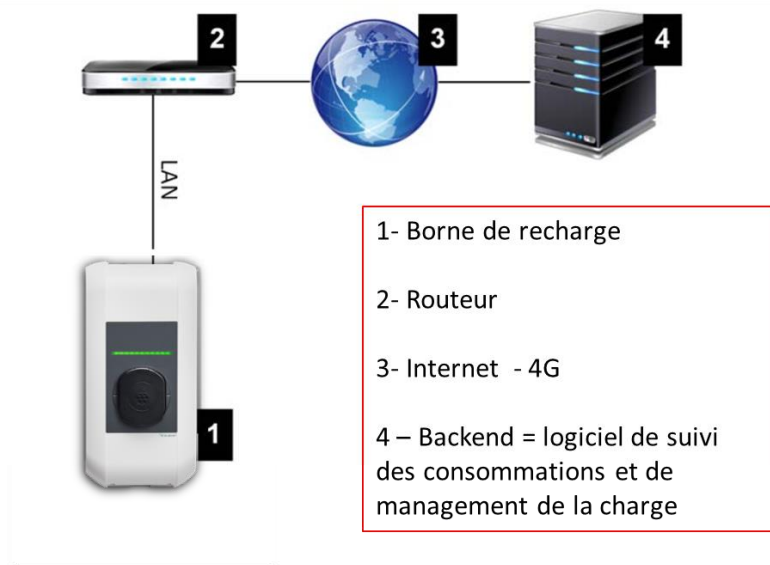
Une interface claire et intuitive



Gestion centralisée en mode réseau

La borne DRIVE-M peut être connectée à un router via un interface LAN.

Le routeur fournit une connexion au logiciel de suivi des consommations et de management de la charge via interne



SUPERVISION DES SESSIONS DE CHARGES

Vue détaillée des sessions de charge

Données de mesure des sessions associées aux cartes RFID

Possibilité de mettre en place un remboursement par l'employeur ou un système de facturation pour les usagers

Charging Sessions

Charging Station ID	Serial No.	RFID Card	Status	Termination Reason	Start	End	Duration	Meter at start (Wh)	Meter at end (Wh)	Consumption
1	17687693		Closed	UNPLUG_EV	11.04.2019 11:43:33	11.04.2019 12:14:02	30 m 28 s	344821	349470	4.65 kWh
1	17687693		Closed	UNPLUG_EV	11.04.2019 11:37:46	11.04.2019 11:43:24	5 m 37 s	344022	344821	0.8 kWh
1	17687693	994D9955	Closed	UNPLUG_EV	11.04.2019 10:08:33	11.04.2019 11:30:52	1 h 22 m 19 s	335223	344022	8.8 kWh
1	17687693	994D9955	Closed	UNPLUG_EV	11.04.2019 10:05:21	11.04.2019 10:08:06	2 m 45 s	334802	335223	0.42 kWh
1	17687693	994D9955	Closed	UNPLUG_EV	11.04.2019 09:55:03	11.04.2019 09:58:33	3 m 29 s	334521	334802	0.28 kWh
1	17687693	994D9955	Closed	POWER_LOSS	11.04.2019 09:42:17	11.04.2019 09:55:03	12 m 45 s	333331	334521	1.19 kWh
1	17687693		Closed	UNPLUG_EV	11.04.2019 09:29:45	11.04.2019 09:42:12	12 m 27 s	332451	333331	0.88 kWh
1	17687693	994D9955	Closed	SOCKET_REBOOT	11.04.2019 09:28:56	11.04.2019 09:29:30	33 s	332415	332451	0.04 kWh
1	17687693	994D9955	Closed	UNPLUG_EV	10.04.2019 13:41:18	10.04.2019 13:50:59	9 m 40 s	332415	332415	0 kWh
1	17687693	994D9955	Closed	POWER_LOSS	10.04.2019 13:20:43	10.04.2019 13:41:18	20 m 35 s	332415	332415	0 kWh

« 1 2 »

i Please note: Charging sessions will be deleted if they are older than 3 months.

Export

Mise en œuvre murale ou sur pied

■ Pieds en Inox

- Mise en œuvre d'une installation indépendante vis à vis du bâti
- Conçu tant pour l'extérieur que pour l'intérieur
- Installation rapide grâce aux filetages existants





 11 chemin de la Dhuy - 38240 MEYLAN

 +00 33 4 76 42 14 04

 contact@depagne.fr

 www.depagne.fr

