



Expert de la mobilité électrique

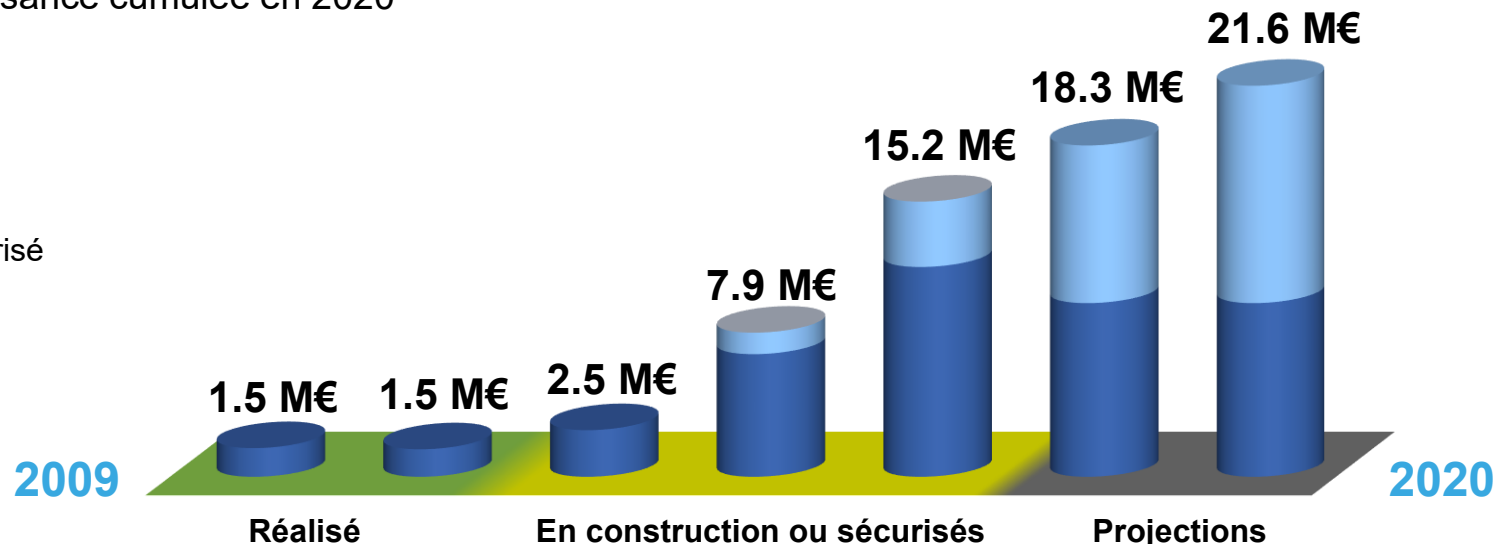
Rouler à l'électrique en toute liberté



- Développeur et exploitant de centrales photovoltaïques avec et sans stockage d'énergie
- Maison mère de DRIVECO
- 1er producteur indépendant d'électricité en Corse
- 1er lauréat de l'appel d'offres CRE ZNI 2016
- 40 centrales solaires en toiture et au sol
- 50 MWc (CAPEX ~100 M€) installés fin 2018
- 100 MWc de puissance cumulée en 2020



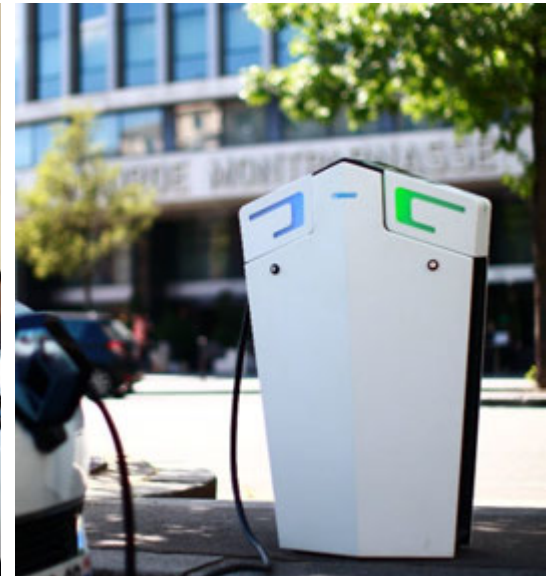
- CA réalisé/sécurisé
- CA prévisionnel



Synthèse DRIVECO



- **Constructeur, Installateur et Exploitant des solutions de recharge pour les véhicules électriques (VE)**
- **Des centaines de points de charge installés**
- Filiale dédiée à la mobilité électrique du groupe CS Solaire
- **Membre de l'AVERE**
- **Récompensée** par le Trophée de la Transition Energétique de l'Usine Nouvelle
- **Inventeur du PARASOL** : l'unique solution de recharge de VE 100% solaire
- **Fabrication 100% française**
- **Produits et Services** clé-en-main : Infrastructure, Smart Grid, Supervision, Maintenance, etc.
- **Labelisée** ADVENIR, CAPENERGIES
- **Certifiée** Installateur IRVE, EV-Ready, GIREVE



Smart Grid DRIVECO : objectif zéro émission nocive

90 !

gCO₂/km

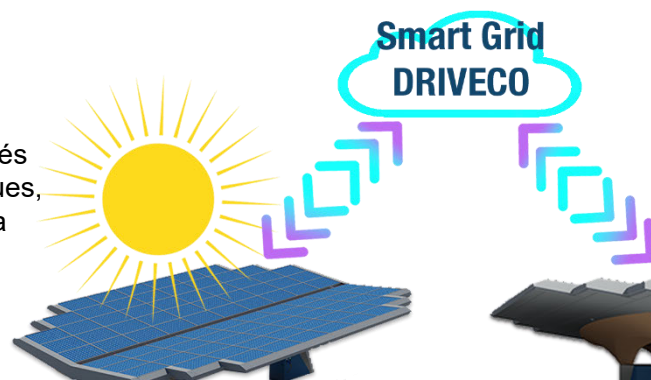
3

gCO₂/km

- Emissions d'un véhicule diesel
- Emissions d'un véhicule électrique rechargé sur un réseau carboné (50% des réseaux du monde)
- Véhicule électrique rechargé sur le Smart Grid DRIVECO
- Réduction de 95% des émissions nocives liées au transport

PRODUIRE

Les rayons du soleil sont captés par les panneaux photovoltaïques, ainsi le PARASOL produit sa propre électricité



PILOTER

L'ensemble du réseau est piloté par le Smart Grid DRIVECO via le cloud pour garantir une recharge 100% solaire et décarbonée

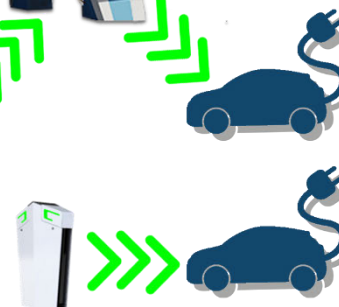
STOCKER

L'électricité solaire produite est stockée dans sa batterie permettant une recharge 24h/24, 7j/7



PARTAGER

Le surplus d'électricité solaire est partagé via le réseau électrique avec l'ensemble des points de charge connectés au Smart Grid DRIVECO



RECHARGER

Le PARASOL recharge tous types de véhicules électriques, jour et nuit



SOLAIRE

- 88 panneaux photovoltaïques sur 150 m² de toiture
- Recharge 100% solaire : 0 émissions CO2 et NOx
- Stockage de l'énergie : permet de se recharger 24h/24 et 7j/7
- 70 kW de puissance maximum de recharge



UNIVERSEL

- 8 VE : tous types et catégories
- 3 types de recharge possibles : rapide, accélérée, normale
- Accessible pour les utilisateurs PMR

SMART

- Connecté au Smart Grid DRIVECO
- Supervision dans le cloud
- Système de récupération des eaux de pluie automatique pour assurer l'entretien et l'optimisation du rendement des panneaux photovoltaïques

INTUITIVES

- 1 ou 2 points de charge
- Recharge adaptée à tous : de 3 à 22 kW
- Badgez, branchez et ça recharge !

UNIVERSELLES

- Compatibles avec tous les types et catégories de VE
- Accessibles pour les utilisateurs PMR
- Façade personnalisable

CONNECTÉES

- Supervision DRIVECO pour une gestion complète à distance
- Interconnectées avec n'importe quel réseau électrique ou solaire (Smart Grid DRIVECO)
- Décompte individuel en temps réel de la consommation de chaque client
- Modulation dynamique de la puissance de charge selon les besoins du client et l'énergie disponible de la station de recharge



Kino PRO



Kino ONE



Kino URBAN

CONSEILS ET ÉTUDES

- Conseils personnalisés sur les infrastructures à mettre en place
- Etude du site et optimisation de l'installation

CONSTRUCTION

- Bornes universelles, certifiées par des laboratoires indépendants
- Fabrication 100% française
- Installation des bornes et de l'infrastructure associée
- Investissement subventionné jusqu'à 40% par le programme ADVENIR

EXPLOITATION

- DRIVECO gère l'intégralité de l'infrastructure
- Maintenance, Supervision, Facturation, Reporting
- Interopérabilité GIREVE
- Gestion de l'énergie et de la recharge en temps réel grâce au Smart Grid

NOS RÉFÉRENCES



SVA



JFC Normandie





GARANTIE DE COMPATIBILITE avec tous types et catégories de Véhicules Electriques



PILOTAGE DE L'ÉNERGIE en temps réel pour s'adapter à l'abonnement électrique du site ou pour permettre une recharge 100% solaire



RECHARGE SÉCURISÉE et brevetée



GESTION À DISTANCE, suivi en temps réel de l'utilisation des bornes, des revenus et des coûts



PLATEFORME UTILISATEUR PERSONNALISABLE : application mobile, carte interactive, communication promotionnelle, association avec la carte de fidélité ou cadeau



TÉLÉMAINTENANCE, SAV 24h/24, 7j/7



SYSTÈMES DE PAIEMENT sécurisés : CB, RFID, QR code, application mobile

Témoignages



jch Niveau 10
jeudi 06 juillet 2017 - 11:47
a réussi à charger...

bon fonctionnement, merci



Life in Zoe Niveau 4
dimanche 10 décembre 2017 - 15:01
est en train de recharger...

Facile



HERAULT Niveau 5
lundi 29 janvier 2018 - 12:03
branchement prise rapide chademo ce jour à 10h, fonctionnement excellent.



evo Niveau 5
vendredi 24 novembre 2017 - 17:38
Sans badge : en flashant le QR CODE, la borne se lance en moins d'une minute.



frederic.parc Niveau 1
samedi 07 janvier 2017 - 11:32
05-01-2017: Excellent Parasol, très complet en terme de puissances délivrées.
Arrivé avec 50% sur Zoé, J'ai rechargé en 30' jusqu'à 97% (43KVA)
Puis la nuit arrivant, le système a basculé intelligemment sur une puissance de charge plus faible.



bmw i3 Niveau 23
mardi 16 janvier 2018 - 10:49
est en train de recharger...

- 1) je branche mon câble
- 2)je flash le code de la prise avec mon smartphone
- 3) Ça charge !

Magique depuis mon smartphone je peux contrôler la puissance fournie et c'est offert par Leroymerlin merci pour cette simplicité de fonctionnement à Driveco.





info@driv-eco.com

+33 9 72 54 63 46

www.driv-eco.com

ROULER À L'ÉLECTRIQUE EN TOUTE LIBERTÉ