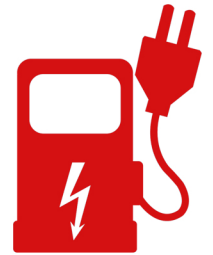


ERTIE & FILS

L'offre IRVE



REXEL

Schneider
Electric

L'offre ERTIE ET FILS IRVE



Nous étudions votre demande, la puissance en fonction de vos besoins.

Nous dimensionnons votre projet

Nous réalisons, l'installation de vos bornes de recharge.

Une offre clés en mains, installation de barrières de protection, affichage réglementaire.

Un contrat de maintenance prévoyant au moins une inspection tous les ans ou 36 mois

Un accompagnement complet pour obtenir l'aide financière du programme ADVENIR

Le dispositif offre une aide financière pour le déploiement de points de recharge sur la voirie (dont les points de recharge dédiés aux 2 roues), en entreprise (parking privé à destination de flottes, parking privé ouvert au public jusqu'à 5 points de recharge et 36 kVA hors projet de réseau), dans les copropriétés (individuel, partagé, infrastructure collective), les stations et hubs de recharge haute puissance et la modernisation de point de recharge ouvert au public obsolète.

Dans le cadre de sa reconduction pour la période 2020 – 2023,

le programme ADVENIR se dote d'une enveloppe budgétaire de 100 millions d'euros avec pour objectif de financer plus de 45 000 nouveaux points de recharge d'ici à fin 2023.





SMART WALLBOX



Puissance: de 3 kW a 22KW
Installation: Mural ou sur pied
Prise:
1 prise type 2 (vehicules electriques)

dimensions 331x480x170mm



EVLINK PARKING

Facilité d'installation
3 cartons = maintenance par 1 personne
Passage de cable facile = support mural
Version pied avec option intégration des protections
Sécurité et robustesse
IP54 IK10
Certifié LCIE
ZE READY EV READY
Verrouillage du câble pendant la charge
Intelligence
Contrôle d'accès
Possibilité de prépaiement
Puissance paramétrable à la prise



EVLINK CITY



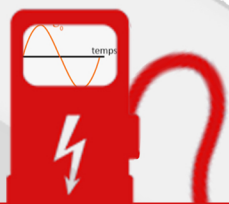
Facilité d'installation
Protections intégrées
Un seul câble puissance par borne
Sécurité et robustesse
IP55 IK10
Certifié LCIE
ZE READY EV READY
Verrouillage du câble pendant la charge
Intelligence
Contrôle d'accès
Possibilité de prépaiement
Puissance paramétrable à la prise ou à la borne
Esthétique et accessibilité
Personnalisable
Seule borne dont l'état est visible à 360°

EVLINK DC 24

Recharge rapide
Charge a 22/24 kW tous les vehicules
Puissance intelligente



Les différentes Bornes de recharges



Courant ALTERNATIF : AC

1,8kW (8A)



Prise
domestique
Standard

2kW (10A)

3kW (14A)



Prise
renforce
alimentation
dedier
type greenup

3,7kW (16A)

7,4kW (32A)

11kW (3x16A)

22 kW (3x32A)



Prise
Type 2
alimentation
dedier

RECHARGE ACCELERER

Courant CONTINUE ; DC



20kW

50kW

100kW

150kW

250kW



Prise type
COMBO2
Mode 4
Recharge
rapide

Nos Implantations

Nos Agences

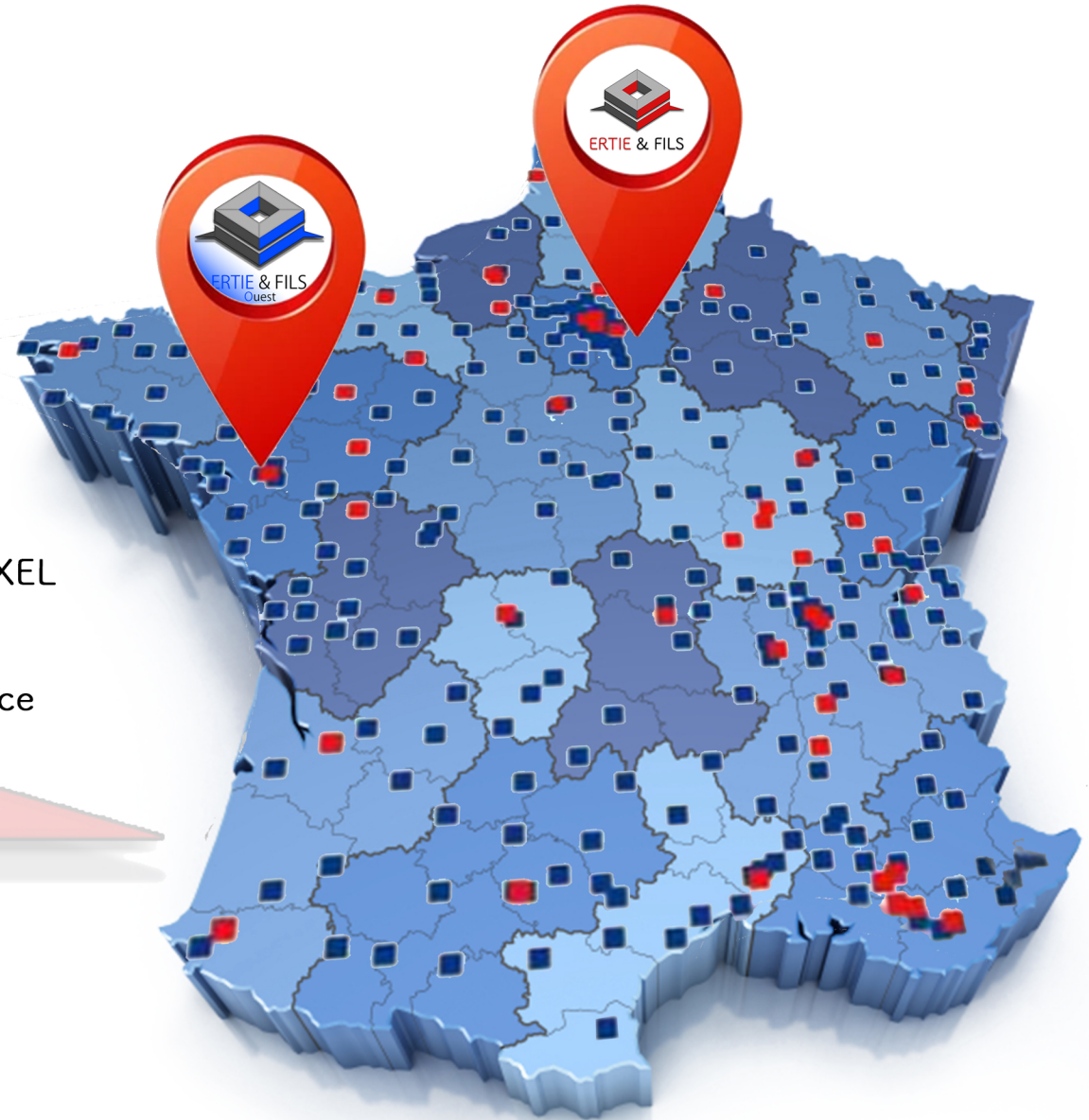
ERTIE & FILS basé en Iles de France

ERTIE & Fils Ouest basé en Loire Atlantique

le service express avec ERTIE

Votre équipement peut être expédié
en 24h dans toutes les agences REXEL et COAXEL

Une équipe de poseurs expérimentés ce tient
prête pour toutes interventions partout en France



REXEL



COAXEL
MATÉRIEL ÉLECTRIQUE