

# Infrastructure de recharge

Pour véhicules  
électriques  
& accessoires



## L'ÉCOSYSTÈME DE LA BORNE IRVE

2023-2024

rexel.fr

**REXEL**



# Bornes

## pour véhicules électriques

disponible dans vos agences et sur [rexel.fr](http://rexel.fr)

### Charge rapide DC

**ABB**



Terra DC

**Maec**  
GROUPE CAHORS



Boxeo DC

**wallbox**



Split Charge

### Charge normale AC

**legrand**

**Schneider**  
Electric

**:hager**

**ABB**

**wallbox**



# Prises de courant pour véhicules électriques

disponible dans vos **agences** et sur **rexel.fr**

## Charge lente avec prises de courant renforcées :hager - Witty



	<p><b>Witty IP55 3 kw 2P+T M2+</b> Saillie pour 1 véhicule électrique</p> <p>Réf Rexel : <b>HAGXEV080</b></p>		<p><b>Witty IP55 3 kw 2P+T M2+</b> Encastrée pour 1 véhicule électrique</p> <p>Réf Rexel : <b>HAGXEV081</b></p>
---	---	--	---

## legrand® - Green'up



	<p><b>Prêt-à-poser Green 'up Access</b> avec prise pour véhicule électrique + patère + disj diff</p> <p>Réf Rexel : <b>LEG090476</b></p>		<p><b>Pack de démarrage Green 'up Access connecté</b> avec prise pour véhicule électrique</p> <p>Réf Rexel : <b>LEG090487</b></p>
	<p><b>Prise Green 'up Access</b> 3,2 kVA - Mode 2 - IP55 - IK10 - Fixation encastrée</p> <p>Réf Rexel : <b>LEG077897</b></p>		<p><b>Prise saillie Green 'up Access</b> Véhicule électrique Modes 1/2 - IP66 - IK08 - 16 A - 230 V</p> <p>Réf Rexel : <b>LEG090471</b></p>
	<p><b>Prise Green 'up Access</b> 3,2 kVA - Mode 2 - IP55-IK10 - Encastrée volet verrouillé</p> <p>Réf Rexel : <b>LEG077898</b></p>		<p><b>Patère Green 'up Access</b> pour suspendre boîtier de contrôle du cordon de recharge</p> <p>Réf Rexel : <b>LEG090478</b></p>
	<p><b>Prise pour recharge véhicule électrique</b> Plexo complet saillie anthracite</p> <p>Réf Rexel : <b>LEG069785L</b></p>		<p><b>Prise pour recharge véhicule électrique</b> Plexo composable anthracite</p> <p>Réf Rexel : <b>LEG069885L</b></p>

## Schneider - Mureva Electric



	<p><b>Mureva Styl - Prise courant 2P+T renforcée</b> Saillie - IP55 - IK08 - EV - Gris</p> <p>Réf Rexel : <b>SCHMUR36010</b></p>		<p><b>Mureva Styl - Prise courant 2P+T renforcée</b> Encastrée - IP55 - IK08 - EV - Gris</p> <p>Réf Rexel : <b>SCHMUR36011</b></p>		<p><b>Mureva Evlink - Prise renforcée connectée</b> avec support de gestion du câble</p> <p>Réf Rexel : <b>SCHMUR36014</b></p>
---	--	---	--	---	--

# Câbles de recharge

## pour véhicules électriques

disponible dans vos agences et sur [rexel.fr](http://rexel.fr)



Câble de charge IRVE monophasé  
avec boîtier 10A - 5 mètres mode 2 noir avec sac

Réf. Rexel : BIZ771111



## Connectez-vous

avec un expert du branchement



**Spécialiste en connecteurs**  
**Fabricant : européen**



**MONO CÂBLE MODE3 TYP2 32 A 1 PH 7,5 M**

Référence commerciale : HRG08914090108A0

Quantité	Référence
10	HRG08914090108A0Q10
20	HRG08914090108A0Q20
50	HRG08914090108A0Q50



**TRI CÂBLE MODE3 TYP2 32 A 3 PH 7,5 M**

Référence commerciale : HRG08914090102A0

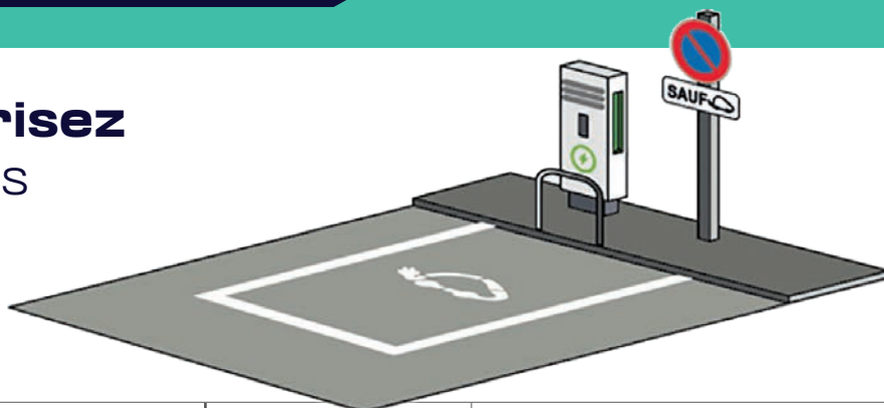
Quantité	Référence
10	HRG08914090102A0Q10
20	HRG08914090102A0Q20
50	HRG08914090102A0Q50

HARTING connecte l'électromobilité et l'utilisation de l'énergie renouvelable.

# Marquages pour emplacements de stationnement pour véhicules électriques

disponible dans vos **agences** et sur **rexel.fr**

## Repérez et sécurisez vos emplacements



	<p><b>Traceur de lignes blanc 500 ml</b> Idéal pour le traçage d'emplacement de voiture électrique, à l'aide du pochoir et du ruban de masquage. Tenue d'environ 12 mois selon les supports et la sollicitation des lignes. Temps de séchage : 15 à 20 minutes.</p> <p>Réf Rexel : <b>BIZ771100</b></p>		<p><b>Panneaux de stationnement interdit sauf véhicules électriques</b> Panneau de signalisation pour emplacement de véhicule électrique. Le kit contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 panneau B6a1 "Stationnement interdit" rond Ø 450 mm de diamètre classe</li> <li>- 1 panneau M6i "Sauf véhicules électriques" rectangle 500 x 150 mm classe 2,</li> <li>- 3 colliers 80 x 40 mm IZI acier galvanisé,</li> <li>- 1 bouchon rentrant 80 x 40 mm noir,</li> <li>- 1 kit de fixation murale pour panneaux BTR.</li> </ul> <p>Réf Rexel : <b>BIZ771102</b></p> <p><b>Poteau</b> Poteau de 2 m pour panneau de signalisation. Compatible avec le kit de panneaux "Stationnement interdit sauf véhicules électriques" BIZ771102. Tube en acier galvanisé.</p> <p>Réf Rexel : <b>BIZ771105</b></p>
	<p><b>Ruban de masquage crème 50 mm</b></p> <p>Réf Rexel : <b>BIZ351060</b></p>		<p><b>Arceau épingle avec platines</b> Hauteur : 750 mm. Largeur : 750 mm. Diamètre : 50 mm. Poids : 6,9 kg. Acier galva.</p> <p>Réf Rexel : <b>BIZ771104</b></p>
	<p><b>Pochoir voiture électrique 300 x 600 mm</b> Pochoir en PVC réutilisable. Format de la feuille : 400 x 700 mm. Format du motif : 300 x 600 mm. Épaisseur : 1 mm. Nettoyable avec un solvant.</p> <p>Réf Rexel : <b>BIZ771101</b></p>		<p><b>LED solaire de couleur noire</b> Pour les butées de parking Bizline qui fonctionne jour et nuit en toute autonomie.</p> <p>Réf Rexel : <b>BIZ771104</b></p>
	<p><b>Butées de parking en caoutchouc de couleur noire et jaune</b> Livrées avec des fixations, parfaites pour protéger vos bornes de recharge.</p> <p>Réf Rexel : - <b>BIZ771101</b> - <b>BIZ771093</b> - <b>BIZ771094</b> - <b>BIZ771095</b> - <b>BIZ771096</b></p>		

# Enrouleurs automatiques et testeurs de bornes de recharge pour véhicules électriques

disponible dans vos **agences** et sur **rexel.fr**

## Facilitez-vous le raccordement

**GREEN REEL**  
by Cable Equipements



### Le GREEN REEL Wallbox, c'est :

- la fonction d'une borne de recharge 3,7 kW
- le confort d'un enrouleur à rappel automatique dans un seul appareil

#### GREEN REEL avec WALLBOX 3,7 kW intégrée

4 mètres - T2 - IP42 - Carter PLT600 fermé plastique - Bride pivotante - Câble 3G2,5<sup>2</sup> + 1x0,5<sup>2</sup> Monophasé  
16 A - Prise en sortie type 2 (VDE-AR-E2623-2-2)

Réf Rexel : **CQSERVWB72**

## 2 types d'enrouleurs



Vous n'avez pas de borne de recharge

Monophasé

**GREEN REEL Wallbox**  
avec borne de recharge intégrée (3,7 kW)

Vous avez une borne de recharge

Monophasé

maxi 7,4 kW

**GREEN REEL 7.4**

Triphasé

maxi 22 kW

**GREEN REEL 22**



### Vous avez une voiture électrique ou hybride rechargeable et une borne ?

L'enrouleur automatique GREEN REEL va changer votre quotidien.

#### GREEN REEL 7.4 - Enrouleur voitures électriques

10 m - T2 - 7,4 kW Monophasé 32 A - IP65 - Carter STEEL500 ouvert acier - Bride pivotante et cliquet inclus - Câble 3G6<sup>2</sup>+1x0,5<sup>2</sup> - Prises type 2 (VDE-AR-E 2623-2-2) - Tension isolation collecteur 2,5 kV

Réf Rexel : **CQSERV07S5T2**

#### GREEN REEL 22 - Enrouleur voitures électriques

10 m - T2 - 22 kW Triphasé 32 A - IP65 - Carter STEEL500 ouvert acier - Bride pivotante et cliquet inclus - Câble 5G6<sup>2</sup>+ 1x0,5<sup>2</sup> - Prises type 2 (VDE-AR-E 2623-2-2) - Tension isolation collecteur 2,5 kV

Réf Rexel : **CQSERV22S5T2**

## Testez votre installation en toute sécurité

**Sefram**



Testeur bornes recharge  
véhicule électrique.  
Contrôleur IRVE.

Réf Rexel : **FR4A1532**



Testeur bornes recharge  
véhicule électrique.  
Contrôleur IRVE.

Réf Rexel : **FR4A1532XA**



Testeur bornes recharge  
véhicule électrique  
et test des câbles.  
Contrôleur IRVE.

Réf Rexel : **FR4A1632**

Nos autres  
partenaires :

**FLUKE**®

**CHAUVIN  
ARNOUX**  
CHAUVIN ARNOUX GROUP

# Retrouvez l'opérateur de recharge pour véhicules électriques

disponible dans vos **agences** et sur **rexel.fr**



	 <b>Pack Freshmile Light</b> Découvrez les services Freshmile à prix minimal	 <b>Pack Freshmile Business</b> Rechargez sur votre parking votre flotte de véhicules électriques et les voitures de vos collaborateurs	 <b>Pack Freshmile Public</b> Collectivités, commerces, hôtels, parkings : rentabilisez vos bornes en les ouvrant à tous les visiteurs
Remontée des données vers Advenir	-	-	✓
Interopérabilité	-	-	✓
Bornes publiées sur les cartes en ligne	-	-	✓
Facturation des recharges	-	✓	✓
Télemaintenance des bornes par Freshmile	-	✓	✓
Tarifification de la recharge	-	✓	✓
Définition contrôle d'accès	✓	✓	-
Statistiques d'utilisation des bornes	✓	✓	✓
Accompagnement à la mise en service	✓	✓	✓
Carte SIM et données mobiles	✓	✓	✓
Utilisation du pass	✓	✓	✓
Hotline 24/7 pour les automobilistes	✓	✓	✓

Chaque pack comprend **l'activation, le réseau 3G/4G** et offre une gestion **sur 12 ou 36 mois**.

## Les produits complémentaires en fonction de votre projet :

### MODEM 4G



Permet d'insérer la carte SIM Freshmile pour permettre aux bornes de communiquer.  
Un modem par grappe de bornes ou site d'installation.

Réf Rexel : **FSHMODEMFSH**



Cartes Freshmile x10

Réf Rexel : **FSHCARTESFSH**

### PASS FRESHMILE

L'accès à la recharge au format carte ou porte-clé pour les utilisateurs de vos points de charges.

Badges Freshmile x10

Réf Rexel : **FSHBADGESFSH**

# Nos services dédiés aux bornes de recharge pour véhicules électriques

Facilitez-vous la vie

## Solution Rexel pour équipement IRVE

Vous souhaitez installer une infrastructure de Recharge pour Véhicules Électriques (IRVE). Ce marché vous intéresse et vous désirez en savoir plus...



### FORMATIONS ET QUALIFICATIONS

DÉSIGNATION	REFERENCE
Réaliser des actions maintenances préventives et curatives (Niveau 1) sur une IRVE	FPC IRVE MA1
Réaliser des études de conceptions d'IRVE	FPC IRVE ET
Réaliser des Infrastructures de Recharges de Véhicules Electriques (IRVE P1)	FPC IRVE P1
Réaliser des Infrastructures de Recharges de Véhicules Electriques (IRVE P12)	FPC IRVE P12
Réaliser des Infrastructures de Recharges de Véhicules Electriques (IRVE P123)	FPC IRVE P123

### Chiffrage & études

Téléchargez et complétez votre fiche projet avant de nous la soumettre pour obtenir un chiffrage sur-mesure et/ou débiter votre projet



### Dimensionnement

elec calc™ est un logiciel professionnel de calcul et de dimensionnement dédié aux installations électriques en haute et basse tension. Le logiciel calcule l'installation en temps réel et en conformité avec les normes en vigueur. Son interface prédictive rend la prise en main simple et la conception très intuitive.



### Financement

Nous vous aidons à identifier les gisements d'économies potentielles et à mettre en œuvre des technologies moins énergivores.



### Assurance Décennale

APRIL vous propose des offres Responsabilité Civile Décennale (RCD) sur-mesure et adaptées à vos projets IRVE



### Accompagnement au montage de vos dossiers de subventions

Rexel vous accompagne dans vos démarches d'obtentions de vos primes pour vos projets IRVE éligibles !



## Devenez expert IRVE avec Rexel

Opérateur de recharge



Page dédiée



Configurateur IRVE



Réseaux Rexel & 

rexel.fr

Opération réservée aux clients professionnels en compte, hors Grands Comptes et Clients à Marchés à Prix Nets. Non cumulable avec toute autre opération en cours et dans la limite des stocks disponibles. Eléments et données communiqués à titre indicatif, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse auprès de votre interlocuteur Rexel. Sauf erreurs typographiques, photos non contractuelles. Ne pas jeter sur la voie publique.

Siège social : REXEL FRANCE - 13 bd du Fort de Vaux - CS60002 - 75838 PARIS - SAS au capital de 41 940 672 Euros - RCS Paris 309 304 616 - 10/2023