

Du 15 octobre au 15 décembre 2025

Aux mois d'octobre, novembre et décembre effectuez vos projets IRVE avec Sonepar et gagnez jusqu'à 500€ de points Select pour vous faire plaisir avant noël!





D'octobre à décembre

répondez aux obligations de la loi LOM avec Sonepar et ses partenaires !

Le saviez-vous?

Loi d'Orientation des Mobilités (LOM)

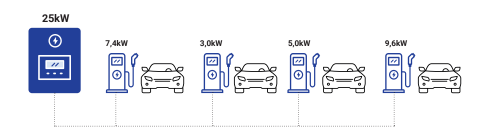
Depuis le 1er janvier 2025 :

► Obligation d'équiper tous les parkings non-résidentiels d'un point de charge par tranche de 20 places.

Les acteurs du tertiaire et de l'industrie doivent s'équiper de solutions de recharge électrique

Les problématiques à résoudre sont multiples :

- ► Choisissez une **infrastructure adaptée à vos besoins :** de la charge lente pour les collaborateurs aux supercharger DC pour les flottes de véhicules critiques
- ► Anticipez la pérennité avec des solutions évolutives.
- ► Gestion intelligente de l'énergie : utilisez efficacement la puissance disponible de vos sites en temps réel



- ► **Gestion et suivi des sessions de charge :** choisissez et pilotez qui peut se charger sur quelle borne et à quel moment ! Justifiez votre consommation sereinement auprès de l'URSAFF.
- ► Monétiser son infrastructure : ouvrez vos bornes au public grâce à la supervision Chargepoint, afin de réduire votre temps de retour sur investissement.
- ► Rechargez vos véhicules avec votre électricité verte et à prix garanti : intégrez vos bornes et votre centrale photovoltaïque.



Du 15 octobre au 15 décembre 2025

Aux mois d'octobre, novembre et décembre effectuez vos projets IRVE avec Sonepar et gagnez jusqu'à 500€ de points Select pour vous faire plaisir avant noël!

Offre Valable du 15 octobre au 15 decembre 2025, sur vos conditions d'achats habituelles et sur le périmètre produits de l'opération, pour les professionnels hors affaires et marchés, hors clients grands comptes nationaux et administrations. Offre valable dans la limite des stocks disponibles. Offre non cumulable avec d'autres promotions commerciales en cours.

D'octobre à décembre

répondez aux obligations de la loi LOM avec Sonepar et ses partenaires !

Cumulez les projets avec Sonepar pendant ces deux mois et atteignez le plus haut pallier de CA possible sur le périmètre produit de l'opération afin de gagner jusqu'à 10 000 points Select à dépenser dans la boutique.



Pallier 1
CA > 2000€
= 1 600pts
SELECT

Pallier 2

CA > 4000€

= 4 200pts

SELECT

Pallier 3

CA > 8000€

= 10 000pts

SELECT

Vous retrouverez sur le flyer de chacun de nos six partenaires la liste des références produits inclues dans le périmètre de l'opération.

Schneider Electric

:hager

AUTEL

GEWISS

-chargepoin+



Offres Produits

Du 15 octobre au 15 décembre 2025



Schneider Electric

Opération loi LOM avec Sonepar & Schneider Electric

Schneider Charge Pro : La nouvelle borne de recharge Schneider pour le résidentiel collectif, la recharge des collaborateurs à domicile & les petites flottes professionnelles.

Une borne de recharge fiable qui simplifie la facturation et les remboursements, sans perturber l'alimentation électrique des bâtiments.



Avantage

► Compatibilité ChargePoint : nos bornes sont compatibles avec les principaux opérateurs, dont ChargePoint, garantissant une intégration fluide et un accès à un réseau de recharge étendu.

Liste des références du périmètre produit Schneider Electric : 01887740124 ; 01887221316 ; 01887610510 ; 01887221313 ; 01887607694 ; 01887221307 ; 01887221318 ; 01887221315 ; 01887221306 ; 01887221321 ; 01887221320 ; 01887221319 ; 01887221305 ; 01887221304 ; 01887221317 ; 01887610509 ; 01887221314 ; 01887994303 ; 01887182838 ; 01887023874 ; 01887994304

Sonepar

Offres Produits

Du 15 octobre au 15 décembre 2025





Opération loi LOM avec Sonepar & Schneider Electric

Schneider Pro AC: De 7,4 (en monophasée) à 22kW (en triphasée), l'EVlink Pro AC est une solution de recharge connectée dédiée bâtiments tertiaire & industriels. Compatible avec EcoStruxure EV Charging Expert, cette solution permet de gérer l'énergie du bâtiment et d'intégrer l'infrastructure de recharge à l'écosystème énergétique du bâtiment.



Les caractéristiques

- ► FIABLE : Produit robuste, testé et certifié
- ► **SECURISE** : Renforcé en sécurité grâce aux protections intégrées.
- ► **FLEXIBLE** : Modulable, interopérable et customisable.
- ► **CONNECTE** : Connectivité avancée et compatibilité Chargepoint
- ► **USER-FRIENDLY**: Simple et intuitif à installer, mettre en service, utiliser et maintenir
- ► **DURABLE**: Produit durable

7,4 kW et 22 kWRecharge Mode 2 & Mode 3

Avantage

► Compatibilité ChargePoint : nos bornes sont compatibles avec les principaux opérateurs, dont ChargePoint, garantissant une intégration fluide et un accès à un réseau de recharge étendu.

EcoStruxure EV Charging Expert: L'EVCE est un système de gestion de charge qui permet de surveiller et contrôler efficacement l'infrastructure de recharge pour VE. Il distribue intelligemment l'énergie disponible en temps réel aux bornes de recharge.



Liste des références du périmètre produit Schneider Electric : 01887740124 ; 01887221316 ; 01887610510 ; 01887221313 ; 01887607694 ; 01887221307 ; 01887221318 ; 01887221315 ; 01887221306 ; 01887221321 ; 01887221320 ; 01887221319 ; 01887221305 ; 01887221304 ; 01887221317 ; 01887610509 ; 01887221314 ; 01887994303 ; 01887182838 ; 01887023874 ; 01887994304



:hager

Offres Produits

Du 15 octobre au 15 décembre 2025



Opération loi LOM avec Sonepar & Hager

Les solutions de recharge pour les entreprises

Au domicile du collaborateur



witty one (Fleet@home)

- + Gestion dynamique TIC*
- + Gestion des tarifs TIC*
- + Optimisation solaire **
- + Compteur MID au tableau
- + 7,4kW
- + OCPP
- + Application hager charge

XVR107SCC

Au domicile du collaborateur



Montage

Pied simple | XVA130 Pied Double | XVA135 Socle de scellement | XEVA140 Kit de mise à la terre | XEVA116 Communication 4G Modem LTE 4G | XVA280

Au domicile du collaborateur



witty plus

- + Gestion dynamique TIC*
- + Gestion des tarifs TIC*
- + Optimisation solaire **
- + Compteur MID intégré
- + 7,4 à 22kW
- + OCPP
- + Application hager charge

XVL122STI

Au domicile du collaborateur



Gestion d'énergie

Délestage (Absence de TIC) **Optimisation solaire**

(en l'absence de TIC Standard)

80A, 230V | **XVA610** 80A, 400V | **XVA630**

TIC Radio (Linky)

Carte TIC Radio | **XVA205** Emetteur TIC Radio | **TRPS120**

Info: Profitez de la recharge solaire, witty one et witty plus sont nativement compatible en TIC Standard ou via un compteur d'optimisation. Witty plus est compatible aussi avec la solution flow de pilotage de l'autoconsommation.

* Télé Information Client (Compteur Linky) | **via TIC Standard ou compteur d'optimisation

Liste des références du périmètre produit Hager : 05083000141 ; 05083000142 ; 05083010317;05083000138;05083008948;05083008950;05083000147;05083008949 ;05083008951;05083010506;05083008785;05083008779;05083000146;05083560063 ;05083560064



:hager

La famille witty

Design, adapté à chaque besoin et facile à mettre en œuvre, voici tous les ingrédients qui font le succès des bornes de recharge witty.

Plus qu'une borne de recharge, witty comprend toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin :

- De 3.7 à 22kW
- Avec compteur MID
- · Connectivité intégrée (Ethernet, Wifi)
- Gestion dynamique de puissance via TIC ou LLM

Le gestionnaire LLM est puissant et compact

- · Gestion dynamique et statique
- · Gestion des badges
- · Supervision simple en local
- · Auto-apprentissage des bornes de recharge
- Connectable CPO (XEM520)

Toute notre énergie au service de la vôtre.

Opération loi LOM avec Sonepar & Hager

Les solutions de recharge pour les entreprises

Sur le parking de l'entreprise



witty pro

- + Compteur MID intégré
- + 7,4 à 22kW
- + Wifi, Ethernet (2 ports)
- + OCPP
- + web app de paramétrage

XVL122SLM

Sur le parking de l'entreprise



witty share

- + Compteur MID intégré
- + 7,4 à 22kW
- + Wifi, Ethernet
- + OCPP
- + web app de paramétrage

7,4kW | **XEV1R07T2M1** 22kW | **XEV1R22T2M3**

Sur le parking de l'entreprise

Accessoires witty pro

Pied simple | XVA130 Pied double | XVA135 Socle de scellement | XEVA140 Kit de mise à la terre | XEVA116 Modem LTE 4G | XVA280

Accessoires witty share

Pied simple | **XEVA130**Pied double | **XEVA135**Socle de scellement | **XEVA140**Kit de mise à la terre | **XEVA116**Modem LTE 4G | **XEVA280**

Gestion d'énergie

10 points de charge | **XEM510** 40 points de charge | **XEM520**

Sur le parking de l'entreprise

witty park 2

- + Compteurs MID intégrés
- + Wifi, Ethernet (2 ports), 4G
- + OCPP
- + web app de paramétrage
- + Ecran
- + Métallique

Mural (*SQF = avec prise TE)

2x 7,4kW | **XVP207SQF** 2x 22kW | **XVP222S** 2x 22kW | **XVP222SQF**

Totem (*SQF = avec prise TE)

2x 7,4kW | **XVG207SQF** 2x 22kW | **XVG222S** 2x 22kW | **XVP222SQF**



Liste des références du périmètre produit Hager : 05083000141 ; 05083000142 ; 05083010317; 05083000138; 05083008948; 05083008950; 05083000147; 05083008949 ; 05083008951; 05083010506; 05083008785; 05083008779; 05083000146; 05083560063 ; 05083560064



Offres

Produits

Du 15 octobre au 15 décembre 2025





Opération loi LOM avec Sonepar & Legrand

Nouvelles bornes Green Up Control (disponible à partir de novembre 2025): Les bornes GREEN'UP CONTROL répondent parfaitement aux besoins des flottes de véhicules électriques et aux bâtiments tertiaires ou industriels. Conçues avec une structure métallique reconnue pour sa robustesse, une protection IP55 IK10, elles proposent des puissances de 7,4 à 22 kW en courant alternatif, avec 1 ou 2 points de charge.

Elles sont notamment disponibles en version complète avec protection et support d'installation intégrés pour garantir une installation fiable et simplifiée. Leur connectivité native (4G, LAN, Wi-Fi), le lecteur RFID et la gestion dynamique de la charge (DLM) intégrés associés à la compatibilité OCPP 1.6 évolutive 2.0.1 offrent un pilotage et une gestion du parc performants, pour l'opérateur de charge comme pour l'exploitant.

Les compteurs MID intégrés pour l'ensemble de la gamme permettent de gérer la refacturation. Les Bornes GREEN'UP CONTROL sont également personnalisables pour s'adapter à l'identité visuelle du site.



Borne Green'UP CONTROL : recharge de 7,4 à 22 kW AC des flottes de véhicules électriques ou des bâtiments tertiaires et industriels

Sécurité : bornes métal IP55 – IK10 + Détection DC 6 mA intégrée .

Facilité d'installation : Solutions complètes (avec protection et supports) ou à équiper + Compteurs MID intégrés + 1 ou 2 points de charge.

Flexibilité & Évolutivité : Mode 3 ou Mode 2 + Mode 3 + Evolutivité de la puissance7,4/22 kW + Connectivité native 4G / LAN / Wi-Fi + Lecteur RFID intégré.

Pilotage & Gestion : Gestion de puissance (DLM) intégrée pour moduler la charge en fonction de l'énergie disponible du bâtiment + OCPP 1.6 évolutif en 2.0.1 + 4G native.

Personnalisation : couleurs spécifiques et intégration des logos.

Borne Legrand Green'up control 7/22KW mode 3 RFID IP55 IK10 | **058018**Borne Legrand Green'up control L 7/22KW mode 3 RFID IP55 IK1 | **058019**Borne Green'up control 7KW mode 3 RFID IP55 IK10 pour 2 véhicule | **058093**Borne Green'up control 22KW mode 3 SOL RFID IP55 IK10 2 véhicule | **058094**Serveur web Green'up Premium - 230V- 100 points de recharge | **059099**

Avantage

► Compatibilité ChargePoint : nos bornes sont compatibles avec les principaux opérateurs, dont ChargePoint, garantissant une intégration fluide et un accès à un réseau de recharge étendu.

Liste des références du périmètre produit Legrand : 00001298208 ; 00001302805 ; 00001302804 ; 00001302806 ; 00001302807 ; 00001059006 ; 00001059009 ; 00001208725



La legrand®

Offres

Produits

Du 15 octobre au 15 décembre 2025

Toute notre énergie au service de la vôtre.

Opération loi LOM avec Sonepar & Legrand

Gammes Green UP Premium:

Les bornes Green'up™ Premium permettent la recharge de tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables, de 3,7 à 22kW. Elles répondent à toute type d'installation, sur pied ou murale, pour parking couvert ou extérieur. Elles permettent la recharge de 1 ou 2 véhicules simultanément avec une fiche 2P+T (Mode 2) ou avec une fiche type 2S (Mode 3).

L'application EV CHARGE light permet le paramétrage et le pilotage local de la borne en communication Bluetooth.

L'ajout d'un kit de communication permet la configuration, le pilotage et la supervision à distance des bornes Green'up ™ Premium. Un lecteur RFID associé au kit de communication permet de gérer l'accès à la recharge par badge.

Les bornes Green'up™ Premium et sont compatiblesavec le protocole OCPP 1.6 J, et permettent la gestion à distance par un opérateur de charge.



Green Up Premium plastique avec kit de com :

7,4KW | mode 3 | **059006** 7,4 kW | mode 2 et 3 | **059009** 22kw | mode 3 | **059007**

Accessoires:

Pied | **059054**Fixation murale | **059053**Kit communication | **059056**Lecteur RFID | **059059**

Avantage

► Compatibilité ChargePoint : nos bornes sont compatibles avec les principaux opérateurs, dont ChargePoint, garantissant une intégration fluide et un accès à un réseau de recharge étendu.

Liste des références du périmètre produit Legrand : 00001298208 ; 00001302805 ; 00001302804 ; 00001302806 ; 00001302807 ; 00001059006 ; 00001059009 ; 00001208725



AUTEL

Offres Produits

Du 15 octobre au 15 décembre 2025



Opération loi LOM avec Sonepar & Autel

Autel Energy est une entreprise innovante spécialisée dans les solutions de recharge pour véhicules électriques.

Autel développe des infrastructures de recharge intelligentes, performantes et adaptées aux besoins des professionnels et des particuliers.



MaxiCharger Elite 2:

allie performance, simplicité et innovation pour une recharge sans contrainte. Mise en service de plusieurs chargeur en masse depuis le cloud. Nouvelle plateforme de maintenance et de commissioning OCPP 1.6J/2.0.1.



MaxiCharger AC Ultra:

une solution double chargeur puissante 2x22Kw, parfaite pour les entreprises et les parkings publics, avec une gestion optimisée de la charge et une compatibilité étendue.

Les avantages de la gamme AUTEL

- ► Charge rapide et intelligente : gestion dynamique de la charge via OCPP, équilibrage de puissance et optimisation énergétique.
- ► Fiabilité et robustesse : nos bornes sont conçues pour résister aux conditions les plus exigeantes (IP54/IP65, IK10).
- ► Expérience utilisateur optimisée : écran tactile, accès via application mobile, carte RFID et paiement par carte bancaire (en option).
- ► Conformité aux normes européennes : certification CE et intégration d'un compteur MID pour une facturation précise de l'énergie consommée.

Liste des références du périmètre produit AUTEL : 08300721384 ; 08300721120 ; 08300000012 ; 08300000015 ; 08300000014 ; 08300000013 ; 08300000003



GEWISS

Offres Produits

Du 15 octobre au 15 décembre 2025



Opération loi LOM avec Sonepar & Gewiss

Conformez-vous à la LOI LOM avec GEWISS

Accompagnez vos clients dans la mise en conformité Loi LOM grâce à la technologie Multi CP de GEWISS: un système de pilotage de puissance multi-borne sans ajout de contrôleur externe.

Polyvalent, économique et évolutif : construisez une IRVE intelligente avec GEWISS.



I-CON MULTI CP+:

GWJ3702TF 7,4KW mode 3 GWJ3704TF 22kw mode 3



I-ON EVO MULTI CP+ :

GWJ2502TF 7,4KW mode 3 GWJ2504TF 22kw mode 3

COLONNE

I-ON EVO MULTI CP+:

GWJ1502TF 7,4KW mode 3 GWJ1504TF 22kw mode 3

Les avantages de la gamme I-CON & I-ON

- ► Recharge d'une seule main grâce à la connectique T2S innovante
- .► I-CON : Borne 1 point de charge compacte et élégante
- ► I-ON : Borne 2 points de charge avec protections intégrées : un seul câble d'alimentation 🏿 travaux de VRD facilités.
- ► Compatibilité ChargePoint : nos bornes sont compatibles avec les principaux opérateurs, dont ChargePoint, garantissant une intégration fluide et un accès à un réseau de recharge étendu.

Liste des références du périmètre produit Gewiss : 00047512426 ; 00047510899 ; 00047512431 ; 00047513044 ; 00047512429 ; 00047512323



-chargepoin+

Offres Produits

Du 15 octobre au 15 décembre 2025



Opération loi LOM avec Sonepar & ChargePoint

ChargePoint est un opérateur de supervision, l'intégration réseau de ChargePoint permet aux bornes de recharge de VE tierces OCPP 1.6 et plus de se connecter à une plateforme de supervision. Cela permet aux clients de bénéficier de multiples fonctionnalités logicielles, notamment la surveillance à distance, la connexion des conducteurs, la gestion de la flotte & la refacturation des recharges.

Nos kits de renetworking pour une intégration facile & rapide

Nos kits de renetworking comprennent une carte réseau ainsi qu'une durée d'abonnement (1, 3 ou 5 ans) au Cloud ChargePoint.

Il existe des kits de renetworking pour borne simple (1 point de charge) ou pour borne double (2 points de charge).

Deux types d'abonnements sont disponibles : l'abonnement Cloud COM-MERCIAL (ouvert au public) ou l'abonnement Cloud COMMUNITY (supervision privée).

Kit de renetworking COMMERCIAL simple :

08021000035 08021000039 08021000033

Kit de renetworking COMMERCIAL double :

08021000031 08021000032 08021000025

Renetworking COMMUNITY simple:

08021000097 08021000099 08021000101

Renetworking COMMUNITY double:

08021000098 08021000100 08021000102



Modem Teltonika RUT241 :

ROUTER TELTONIKA WIFI 4G LTE RUT241 08021000103



KIT DLM & mise à niveau du cloud ChargePoint :

08021000088 08021000091 08021000092 La gestion de puissance dynamique (DLM) ChargePoint est une solution de gestion de la puissance basée sur une solution cloud. Pour faire fonctionner le DLM l'abonnement des bornes doit être mis à niveau vers un abonnement ENTERPRISE. Pour le chiffrage d'une solution DLM adaptée à vos besoins rapprochez-vous d'un expert IRVE Sonepar.

Compatible avec :

Schneider hager









-chargepoin+

Offres **Produits**

Du 15 octobre au 15 décembre 2025

Opération loi LOM avec Sonepar & ChargePoint

La borne de recharge ChargePoint CP6000 est conçue pour répondre aux besoins des entreprises, des collectivités et des gestionnaires de flottes souhaitant offrir une solution de recharge fiable, évolutive et intuitive.

- Flexibilité et rapidité d'installation et de configuration électrique.
- · Interface utilisateur moderne et intuitive.
- Sécurité renforcée pour les utilisateurs et les installations.
- Connectivité avancée pour la gestion à distance et l'intégration réseau.
- Adaptée aux environnements exigeants (intempéries, usage intensif).
- · Possibilité d'un support vidéo de 30 secondes en diffusion sur l'écran

Connectique et puissance

• Type de connecteur : Type 2 (IEC 62196-2) • Nombre de points de recharge : double.

· Puissance de sortie :

• Monophasé: Jusqu'à 7,4 kW par port. • **Triphasé**: Jusqu'à 22 kW par port.

Interface et connectivité

- Écran : 8 pouces (20 cm), couleur, tactile gestuel, vidéo plein écran, multilingue.
- Connectivité : 4G LTE, Wi-Fi 2.4/5 GHz, Ethernet en option.
- Protocole réseau : OCPP 2.0.1.
- Authentification : RFID, NFC (Tap to Charge), mobile, véhicule (ISO 15118).
- Paiement : Lecteur carte bancaire sans contact

Sécurité et conformité

- · Dispositifs de sécurité :
 - · Interrupteur différentiel intégré (30 mA).
 - Détection de défaut de courant continu (≥ 6 mA).
 - · Compteur MID intégré
- Indice de protection : IP56, IK10.
- Température de fonctionnement : -25 °C à +50 °C.
- Certifications : CE, MID, DEKRA, E.V. READY, Eichrecht, UL, Energy STAR.chargepoint+1















