

SOLUTION DE RECHARGE VOLVO



DETAILS ET CONDITIONS DE L'OFFRE XC40 100% ELECTRIQUE

- **Maison individuelle** : 1149€ TTC via notre solution de recharge. Montant équivalant au prix net TTC d'une borne installée en maison individuelle toutes taxes comprises intégrant un taux de TVA à 5,5% pour un client particulier dans un logement âgé de plus de 2 ans via la Solution de recharge Volvo.
- Le remboursement se compose comment suit :
 - 1) Remise immédiate sur facture de 100€ TTC de la part du partenaire ChargeGuru
 - 2) Remboursement de 1049€ TTC de Volvo Car France.
- **Copropriété** : 599€ TTC via notre solution de recharge. Montant équivalant au prix net TTC de revient d'une borne installée en copropriété après déduction, sous réserve d'éligibilité, de l'aide ADVENIR, du crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE) de 300€ et d'une remise nouveau client sous forme de gratuité sur les premiers mois d'abonnement. Prix toutes taxes comprises intégrant un taux de TVA à 5,5% pour un client particulier dans un logement âgé de plus de 2 ans.
- **Modèle de borne** : Schneider Electric EVlink Wallbox 7,4 kW référence EVH2S7P04K.
Autres modèles et puissances de bornes disponibles sur demande, moyennant supplément non pris en charge dans cette offre.
Prises renforcées 2.2kW exclues du dispositif.

Conditions d'éligibilité au crédit d'impôt :

- Logement construit il y a plus de 2 ans
- Résidence principale
- Propriétaire du logement
- Source :

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000039683923&dateTexte=&categorieLien=id>

DETAIL DE NOS OFFRES STANDARDS

Ce document reprend l'ensemble des différentes offres proposées, soit le détail de ce qui est compris dans l'offre, les conditions d'application des tarifs standards et les différents tarifs.

Si votre projet ne s'inscrit pas dans les conditions d'application standards, alors nous vous proposerons une solution sur-mesure adaptée à votre projet.

Tarifs en vigueur au 01/01/2020.



Solution standard en maison individuelle

Détail de la solution

Notre partenaire ChargeGuru installe une solution de recharge standard ou sur-mesure à votre domicile.

La solution standard en maison individuelle comprend :

- Une borne de recharge Schneider Electric EVLINK Wallbox (Puissance de la borne : 7,4 kW)
- Les protections électriques nécessaires
- Le raccordement de la borne à l'alimentation électrique
- Le petit matériel
- L'installation par un électricien possédant la qualification « IRVE »
- La garantie matériel constructeur

Conditions d'application de la grille tarifaire

- Installation électrique aux normes
- Possibilité d'installer de nouvelles protections dans le tableau électrique
- Installation de la borne de recharge dans la même pièce que le tableau électrique
- Moins de 10 mètres de câble pour raccorder la borne au tableau électrique
- Logement construit il y a plus de 2 ans
- Fixation de la borne de recharge au mur
- Localisation en France métropolitaine
- Installation réalisée pour le compte d'un particulier

Grille tarifaire

	Prix TTC ¹⁾	Prix de revient net TTC ¹⁾²⁾
Solution standard en maison individuelle	1 449 €	1 149 €

1) Prix toutes taxes comprises intégrant un taux de TVA à 5,5 % pour un client particulier dans un logement âgé de plus de 2 ans.

2) Prix de revient net après déduction, sous réserve d'éligibilité du crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE) de 300 €.

Un câble de recharge Volvo « Type 2 » compatible avec toutes les bornes de recharge avec une prise Type 2 est proposé en complément :

	Prix HT	Prix TTC
Câble de recharge Volvo Longueur – 8 mètres Puissance de recharge – 3,7 kW – 16 A monophasé	295,83 €	355 €

Option recharge intelligente

L'option recharge intelligente permet d'adapter en temps réel la puissance de la borne de recharge en fonction de la consommation des autres appareils du logement. Cette option assure de ne pas dépasser la puissance souscrite du compteur d'électricité et réduit ainsi fortement le risque de faire disjoncter l'installation électrique.

Notre partenaire ChargeGuru connecte la borne de recharge au compteur d'électricité avec un câble.



Détail de l'option

L'option recharge intelligente comprend :

- Surclassement avec une borne Schneider Electric EVLINK Wallbox **Plus** (à la place d'une borne de recharge Schneider Electric EVLINK Wallbox)
- Connexion entre l'interface TIC* du compteur d'électricité Linky ou du compteur d'électricité électronique et la borne de recharge avec un câble de téléreport adapté
- Dans le cas d'un compteur d'électricité électromécanique, fourniture et installation d'un simulateur de TIC*
- Activation du pilotage énergétique dynamique de la borne de recharge en fonction de la puissance consommée par le reste de l'installation

*TIC : Télé Information Client

Conditions d'application de la grille tarifaire

- Installation électrique aux normes
- Installation de la borne de recharge dans la même pièce que le tableau électrique
- Moins de 10 mètres de câble pour raccorder la borne au tableau électrique
- Logement construit il y a plus de 2 ans
- Fixation de la borne de recharge au mur
- Localisation en France métropolitaine
- Installation réalisée pour le compte d'un particulier

La grille tarifaire est différenciée en fonction du type de compteur d'électricité du logement (compteur Linky, compteur électronique ou un compteur mécanique).

Grille tarifaire

	Prix TTC ¹⁾
Option recharge intelligente avec un compteur d'électricité Linky ou électronique	199 €
Option recharge intelligente avec un compteur d'électricité électromécanique	399 €

Le prix total cumulé à la solution standard en maison est de :

	Prix TTC ¹⁾	Prix de revient net TTC ¹⁾²⁾
Solution standard en maison individuelle + option recharge intelligentes avec un compteur d'électricité Linky ou électronique	1 648 €	1 348 €
Solution standard en maison individuelle + option recharge intelligentes avec un compteur d'électricité électromécanique	1 848 €	1 548 €

1) Prix toutes taxes comprises intégrant un taux de TVA à 5,5 % pour un client particulier dans un logement âgé de plus de 2 ans.

2) Prix de revient net après déduction, sous réserve d'éligibilité du crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE) de 300 €.



Solution prise renforcée en maison individuelle

Détail de la solution

Notre partenaire ChargeGuru installe une prise renforcée pour la recharge de véhicules électriques à une puissance de 2,2 kW. Cette prise renforcée est conçue pour recharger un véhicule électrique pendant plusieurs heures sans risque de surchauffe, elle permet une recharge plus sécurisée qu'avec une prise de courant standard.

Si vous prévoyez de passer à un véhicule 100% électrique à l'avenir, l'option prise évolutive est à privilégier. Cette option permet de remplacer la prise renforcée par une borne de recharge sans avoir besoin de changer l'alimentation électrique. L'option prise évolutive est détaillée à la page suivante.

La solution prise simple en maison individuelle comprend :

- Une prise renforcée Green'up Legrand
- Des protections électriques 20A
- Le raccordement de la prise à l'alimentation électrique
- Le petit matériel
- L'installation par un électricien possédant la qualification « IRVE »
- La garantie matériel constructeur

Conditions d'application de la grille tarifaire

- Installation électrique aux normes
- Possibilité d'installer de nouvelles protections dans le tableau électrique
- Installation de la prise renforcée dans la même pièce que le tableau électrique
- Moins de 10 mètres de câble pour raccorder la prise renforcée au tableau électrique
- Logement construit il y a plus de 2 ans
- Fixation de la prise renforcée au mur
- Localisation en France métropolitaine
- Installation réalisée pour le compte d'un particulier

Grille tarifaire

	Prix TTC ¹⁾
Solution prise renforcée en maison individuelle	649 €

L'installation d'une prise renforcée n'est pas éligible au crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE).

Le câble de recharge de série fourni avec votre Volvo peut être branché directement sur la prise renforcée. Il n'est pas possible de brancher un câble de recharge type 2 sur la prise renforcée.

1) Prix toutes taxes comprises intégrant un taux de TVA à 10 % pour un client particulier dans un logement âgé de plus de 2 ans.



Option prise évolutive

L'option permet de remplacer la prise renforcée par une borne de recharge sans avoir besoin de changer l'alimentation électrique. Les câbles d'alimentation de la prise ainsi que les protections électriques sont dimensionnés pour supporter une borne de recharge d'une puissance de 7,4 kW.

Cette option a été notamment conçue pour les propriétaires de véhicules hybrides rechargeables souhaitant passer au véhicule électrique dans les prochaines années.

Pour installer une borne de recharge d'une puissance de 7,4 kW, il suffira de démonter la prise renforcée et de raccorder la borne de recharge. Cette manipulation doit être réalisée par un électricien qualifié IRVE. Cette solution est compatible avec toutes les bornes de recharge.

Détail de l'option

Le raccordement ainsi que les protections électriques installées permettront de recharger à une puissance de 7,4 kW en cas d'installation de borne par la suite.

L'option prise évolutive en maison individuelle comprend :

- Surclassement avec des protections électriques 40A (à la place de protections électriques 20A)
- Surclassement avec raccordement de la prise à l'alimentation électrique avec un câble permettant la recharge à une puissance de 7,4 kW

Conditions d'application de la grille tarifaire

- Installation électrique aux normes
- Installation de la prise renforcée dans la même pièce que le tableau électrique
- Moins de 10 mètres de câble pour raccorder la borne au tableau électrique
- Logement construit il y a plus de 2 ans
- Fixation de la borne de recharge au mur
- Localisation en France métropolitaine
- Installation réalisée pour le compte d'un particulier

La grille tarifaire est différenciée en fonction du type de compteur d'électricité du logement (compteur Linky, compteur électronique ou un compteur mécanique).

Grille tarifaire

	Prix TTC ¹⁾
Option prise évolutive	199 €

Le prix total cumulé à la solution prise renforcée en maison est de :

	Prix TTC ¹⁾
Solution prise renforcée en maison individuelle + option prise évolutive	848€

L'installation d'une prise renforcée n'est pas éligible au crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE).

Le câble de recharge de série fourni avec votre Volvo peut être branché directement sur la prise renforcée. Il n'est pas possible de brancher un câble de recharge type 2 sur la prise renforcée.

1) Prix toutes taxes comprises intégrant un taux de TVA à 10 % pour un client particulier dans un logement âgé de plus de 2 ans.



Solution standard en copropriété

Détail de la solution

Pour permettre le développement du véhicule électrique dans un immeuble, il est indispensable de déployer un dispositif adapté, sécurisé et évolutif. C'est ce que nous proposons avec notre partenaire Zeplug qui installe à ses frais une infrastructure partagée par toute la copropriété, indépendante du compteur des parties communes. Cette solution est **sans frais pour la copropriété** et **sans aucun travail de refacturation pour le syndic**. De plus, elle est **évolutive** pour accompagner le développement du véhicule électrique dans la copropriété. Notre partenaire s'occupe de tout : démarches administratives, installation, gestion et maintenance de l'infrastructure.

La solution standard en copropriété comprend :

- Une borne de recharge Schneider Electric EVLINK Wallbox (Puissance de la borne : 7,4 kW)
- Les protections électriques nécessaires
- Le raccordement de la prise à l'alimentation électrique
- Le petit matériel
- L'installation par un électricien possédant la qualification « IRVE »
- La garantie matériel constructeur
- L'assistance aux démarches de copropriété

Conditions d'application de la grille tarifaire

- Installation électrique aux normes
- Parking intérieur
- Emplacements de parking privatifs
- Logement construit il y a plus de 2 ans
- Plus de 30 places de stationnement
- Fixation de la borne de recharge au mur
- Localisation en France métropolitaine
- Installation réalisée pour le compte d'un particulier

Grille tarifaire

Le prix de la solution standard est composé de la borne de recharge et d'un abonnement mensuel au service de recharge.

	Prix de revient net TTC ¹⁾
Borne de recharge	599 €
+	
Abonnement au service de recharge – sans engagement et tout compris (électricité, maintenance, assistance technique)	
0.5 Mega – 2 000 km / an ²⁾	34,90 € TTC/mois
1 Mega – 4 000 km / an ²⁾	39,90 € TTC /mois
1.5 Mega – 6 000 km / an ²⁾	44,90 € TTC /mois
2 Mega – 8 000 km / an ²⁾	49,90 € TTC /mois
3 Mega – 12 000 km / an ²⁾	59,90 € TTC /mois

-5€/mois sur l'abonnement à partir de 5 utilisateurs dans la copropriété.

1) Prix de revient net après déduction, sous réserve d'éligibilité, de l'aide ADVENIR, du crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE) de 300€ et d'une remise nouveau client sous forme de gratuité sur les premiers mois d'abonnement. Prix toutes taxes comprises intégrant un taux de TVA à 5,5 % pour un client particulier dans un logement âgé de plus de 2 ans.

2) Estimations faites sur la base d'une consommation de 24kWh/100km. Tarifs TTC, recharge en heures creuses uniquement. Option heures pleines : +2€/ Mwh. Autres forfaits disponibles sur demande.

Un câble de recharge Volvo « Type 2 » compatible avec toutes les bornes de recharge avec une prise Type 2 est proposé en complément :



	Prix HT	Prix TTC
Câble de recharge Volvo Longueur – 8 mètres Puissance de recharge – 3,7 kW – 16 A monophasé	295,83 €	355 €



Solution standard en entreprise – achat de l'infrastructure

Détail de la solution

Notre partenaire ChargeGuru installe une solution de recharge standard ou sur-mesure dans les locaux de votre entreprise.

La solution standard en entreprise avec achat d'infrastructure – **22 kW** comprend :

- Une borne de recharge Schneider Electric EVLINK Smart Wallbox (Puissance de la borne : 22 kW, calibrée à 7,4 kW)
- Les protections électriques nécessaires
- Le raccordement de la borne à l'alimentation électrique
- Le petit matériel
- L'installation par un électricien possédant la qualification « IRVE »
- La garantie matériel constructeur
- La mise en place du cahier des charges Advenir « Point de recharge sur parking de flottes » :
 - Contrat de maintenance préventive sur 3 ans
 - La signalisation « Véhicule Electrique »
 - Un contacteur Heures Pleines / Heures Creuses

La solution standard en entreprise avec achat d'infrastructure – **7,4 kW** comprend :

- Une borne de recharge Schneider Electric EVLINK Wallbox (Puissance de la borne : 7,4 kW)
- Les protections électriques nécessaires
- Le raccordement de la borne à l'alimentation électrique
- Le petit matériel
- L'installation par un électricien possédant la qualification « IRVE »
- La garantie matériel constructeur
- La mise en place du cahier des charges Advenir « Point de recharge sur parking de flottes » :
 - Contrat de maintenance préventive sur 3 ans
 - La signalisation « Véhicule Electrique »
 - Un contacteur Heures Pleines / Heures Creuses

Conditions d'application de la grille tarifaire

- Installation électrique aux normes
- Possibilité d'installer de nouvelles protections dans le tableau électrique
- Parking intérieur
- 25 mètres de câble maximum pour raccorder la borne au tableau électrique
- Fixation de la borne de recharge au mur
- Localisation en France métropolitaine
- Borne de recharge prévue pour recharger la flotte de l'entreprise

Grille tarifaire

	Prix HT	Prix de revient net HT estimatif ¹⁾
Solution standard en entreprise – 22 kW	2 749 €	1 749 €
Solution standard en entreprise – 7,4 kW	2 449 €	1 449 €

1) Prix de revient hors taxes après déduction, sous réserve d'éligibilité, de l'aide ADVENIR pour les entreprises « Entreprise et personne publique : parking privé ».



Un câble de recharge Volvo « Type 2 » compatible avec toutes les bornes de recharge avec une prise Type 2 est proposé en complément :

	Prix HT	Prix TTC
Câble de recharge Volvo Longueur – 8 mètres Puissance de recharge – 3,7 kW – 16 A monophasé	295,83 €	355 €



Solution standard en entreprise – location de l'infrastructure

Détail de l'offre

Notre partenaire Zeplug vous propose une solution de recharge en location pour votre entreprise. Zeplug s'occupe de tout : démarches administratives, installation, gestion et maintenance de l'infrastructure. Différentes configurations sont possibles en fonction de votre besoin.

L'offre standard en entreprise avec location de l'infrastructure comprend :

- Une borne de recharge Schneider Electric EVLINK Wallbox (Puissance de la borne : de 3,7 kW à 22 kW)
- Les protections électriques nécessaires
- Le raccordement de la borne à l'alimentation électrique
- Le petit matériel
- L'installation par un électricien possédant la qualification « IRVE »
- La garantie matériel constructeur

Elle ne comprend pas de travaux de génie civil.

Les options disponibles sont :

- Forfait de consommation d'électricité
- Plafonnement des consommations par utilisateur (*option gratuite*)
- Accès wifi
- Accès aux bornes de recharge publiques

Critères d'application du forfait

- Minimum de 3 bornes de recharge
- Configuration du site (emplacement du tableau général basse tension, disposition du parking, état de l'infrastructure électrique en place, etc.)
- Eligibilité du site et du projet aux subventions
- Possibilité de raccorder la borne depuis un départ existant au TGBT (Tableau Général Basse Tension) du site

Grille tarifaire

La solution de location dépend des critères d'application du forfait et de la puissance de recharge.

	DE ...	A ...
3,7 kW	59 € HT / mois	89 € HT / mois
7,4 kW	69 € HT / mois	99 € HT / mois
11 kW	89 € HT / mois	119 € HT / mois
22 kW	109 € HT / mois	139 € HT / mois

Un câble de recharge Volvo « Type 2 » compatible avec toutes les bornes de recharge avec une prise Type 2 est proposé en complément de la location :

	Prix HT	Prix TTC
Câble de recharge Volvo Longueur – 8 mètres Puissance de recharge – 3,7 kW – 16 A monophasé	295,83 €	355 €