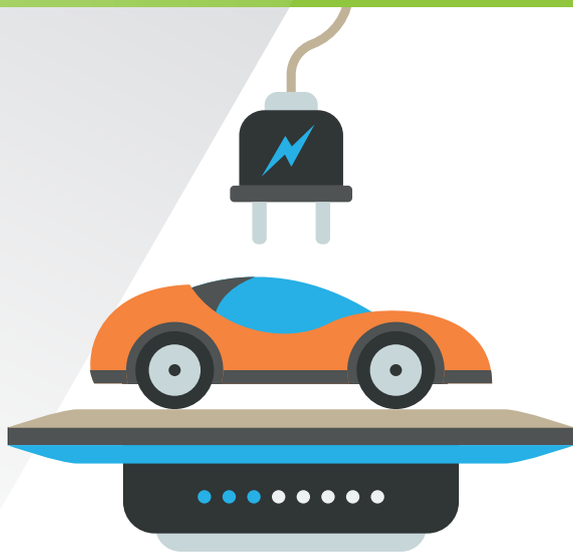


Vous venez d'acquérir votre premier véhicule 100% électrique ? Félicitations !  
Il vous faut maintenant songer à alimenter votre voiture ou scooter en électricité.  
Que vous viviez dans votre villa avec garage privatif ou dans un appartement disposant d'un parking collectif, SEFA vous propose plusieurs solutions pour votre véhicule.



**Ces installations nécessitant l'intervention d'un technicien agréé, SEFA installe votre borne de recharge avec des prestations « clé en main » :**

- Conseils personnalisés sur le choix de la borne
- Accompagnement complet de la réalisation du projet jusqu'à la mise en service
- Service de maintenance
- Extension de garantie
- Contrôlable à distance en temps réel
- Accès au réseau evpass de Green Motion



**SEFA Home Two**  
Une solution simple pour  
votre utilisation domestique

La borne de recharge SEFA Home Two dispose de toutes les fonctionnalités requises et peut être fixée à un mur de garage intérieur ou extérieur grâce à son support intégré.



**SEFA Private One**  
Parfaite pour une utilisation  
en parking collectif ou privatif

La borne SEFA Private One offre la visualisation en temps réel de la consommation d'énergie, de l'historique, de la puissance des recharges ainsi qu'un système de réservation à distance.

**Demandez un devis pour l'installation de votre borne de recharge.**

Nous nous déplaçons volontiers et vous proposons une offre complète « clé en main », incluant le montage, le raccordement électrique ainsi que les éventuels frais de maçonnerie.

		SEFA Home Two	SEFA Private One
<b>Charge</b>			
Entrée primaire (AC - courant alternatif)		230 V/16 A 400 V/16-32 A	
Puissance maximale par charge (AC - courant alternatif)		3.7 kW à 22 kW	
Nombre de charges simultanées		1	
Type de charge		Continue	
<b>Connexion</b>			
Mode de connexion	Mode 1/2 	-	Prise domestique
	Mode 3 	Câble type 1 ou 2	Câble type 1 ou 2
<b>Caractéristiques techniques</b>			
Protection contre les surintensités		Au tableau	Au tableau
Protection FI		Au tableau	Intégrée/au tableau
Indice de protection		IP54	IP55
Mesure de la consommation		App	App
Contrôle d'accès		App	App, RFID
Gestion en réseau		Bluetooth	Ethernet/3G
Température		-25° C à 50° C	-25° C à 50° C
Poids		1.5 - 3.2 kg	10 kg
Fixation		Mur	Mur/sur pied
<b>Consommation et recharge</b>			
Consommation annuelle typique Famille de 4 personnes		4'500 kWh x CHF 0.25/kWh = environ CHF 1'000.-	
Coût pour un plein d'électricité	Grand véhicule (ex. Tesla)	80-90 kW = CHF 20.-	
	Petit véhicule (ex. Zoé)	40 kW = CHF 10.-	
Recharge partielle (biberoning)			
Possibilité de diminuer fortement les coûts à l'aide d'énergie domestique (panneaux photovoltaïques)			
Economie des taxes sur le carburant			
<b>Réseau public de recharge</b>			
Réseau evpass <sup>1</sup>	Connexion au réseau	-	Modèle « online »
	Systèmes de paiement	-	RFID, App, SMS

<sup>1</sup> Selon le modèle de borne de recharge choisi, vous aurez accès au 1<sup>er</sup> réseau public de points de recharge en Suisse, comprenant plusieurs centaines d'unités. Les recharges payantes peuvent être réglées par différents moyens de paiement tels que carte de débit et de crédit sans contact, Apple Pay (NFC), App iOS, App Android, SMS, Swisspass ou compte evpass. Plus d'informations sur [www.evpass.ch](http://www.evpass.ch).