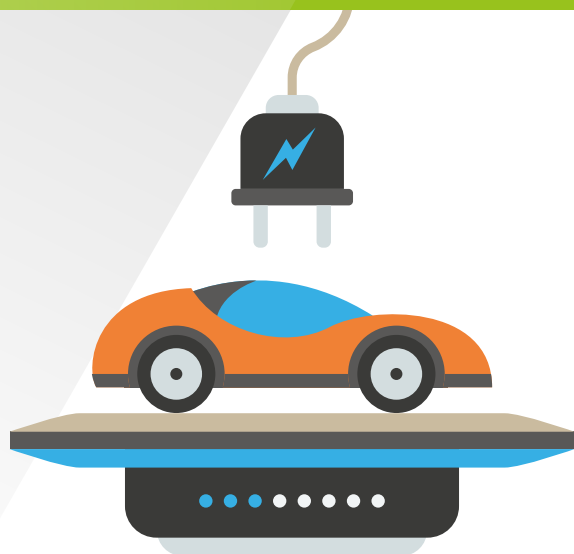


**Vous venez d'acquérir votre premier véhicule 100% électrique ? Félicitations !
Il vous faut maintenant songer à alimenter votre voiture ou scooter en électricité.
Que vous viviez dans votre villa avec garage privatif ou dans un appartement disposant
d'un parking collectif, SEFA vous propose plusieurs 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
Charge et connexion			
Entrée primaire (AC - courant alternatif)		230 V/20 A 400 V/20-40 A	230 V/20 A 400 V/20-40 A
Puissance maximale par charge (DC - courant continu)		3.7 kW à 22 kW	3.7 kW à 22 kW
Nombre de charges simultanées		1	1
Type de charge		Continue	Continue
	AC (courant alternatif)	Nuit entière	Nuit entière
Temps de charge moyen ¹	DC (courant continu)	3.7 kW/6 h	3.7 kW/6 h
		11 kW/2 h	11 kW/2 h
		22 kW/1 h	22 kW/1 h
Connexion	Mode 1/2 	-	Prise domestique
	Mode 3 	Câble type 1 ou 2	Câble type 1 ou 2
Caractéristiques techniques			
Protection contre les surintensités		Au tableau	Au tableau
Protection FI		Au tableau	Intégrée/au tableau
Indice de protection		IP67	IP55
Mesure de la consommation		-	●
Contrôle d'accès		App	App, RFID
Gestion en réseau		-	Ethernet/3G
Interface utilisateur		-	-
Température		-25° C à 40° C	-25° C à 40° C
Poids		1.5 - 3.2 kg	10 kg
Fixation		Mur	Mur/sur pied
Consommation et recharge			
Consommation annuelle typique Famille de 4 personnes		4'500 kWh x CHF 0.25/kWh = environ CHF 1'000.-	4'500 kWh x CHF 0.25/kWh = environ CHF 1'000.-
Coût pour un plein d'électricité		Environ CHF 1.-/heure	Environ CHF 1.-/heure
Coût pour un plein d'électricité total (22 kWh)		Environ CHF 5.- + taxe de base	Environ CHF 5.- + taxe de base
Recharge partielle (biberoning)		●	●
Possibilité de diminuer fortement les coûts à l'aide d'énergie domestique (panneaux photovoltaïques)		●	●
Economie des taxes sur le carburant		●	●
Réseau evpass ²	Connexion au réseau	-	Modèle « online »
	Systèmes de paiement	-	RFID, App, SMS

¹ Chargement sur prise standard à partir d'une batterie pratiquement vide. Le temps de charge dépend de la puissance de la borne.

² Selon le modèle de borne de recharge choisi, vous aurez accès au 1^{er} 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.