



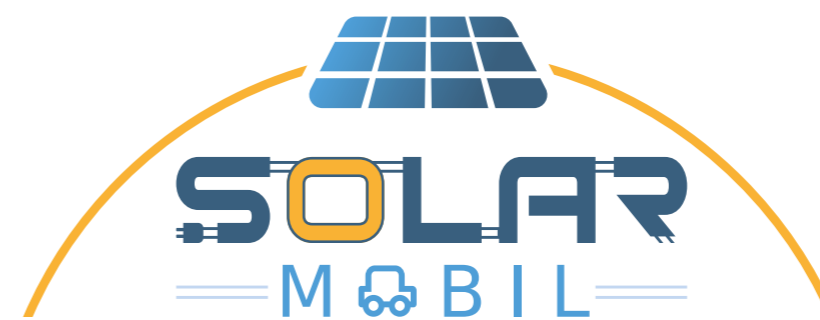
Votre contribution à la Transition Écologique.
Réduisez votre empreinte carbone.
Maîtrisez votre production énergétique



SOLAR
M O B I L
solarmobilfrance@gmail.com
www.solarmobil.fr

Le Kit SolarMobil : Borne de Recharge Électrique et Solaire

ROULEZ GRATUITEMENT AU SOLAIRE



www.solarmobil.fr



LE KIT SOLARMOBIL

BORNE DE RECHARGE ÉLECTRIQUE ET SOLAIRE

Innovation Française Brevetée



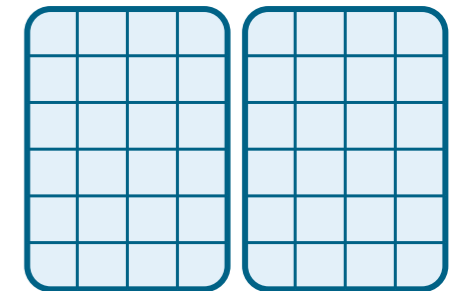
2 Panneaux solaires 400 Watts

Prise 220V standard

Borne SolarMobil

Câble fourni avec votre voiture électrique ou hybride rechargeable

à partir de
1490 € TTC



Comprend la borne de recharge SolarMobil et 2 panneaux solaires (production 800 Watts). Contrôlez votre production et pilotez facilement votre recharge électrique avec l'application mobile en wifi.



- Vous roulez 10000 km par an
- Votre voiture consomme 12Kwh/100 km
- Votre besoin annuel est donc de 1200 Kwh

Avec sa borne solaire qui optimise la gestion d'énergie et ses 2 panneaux solaires produisant 800 Watts (orientation Sud, région PACA), le kit SolarMobil vous permettra de produire 1200 Kwh d'énergie verte chaque année !

Grâce au soleil, vous produirez votre propre énergie pour rouler gratuitement 10 000 km / an et vous bénéficierez d'un mode auto consommation photovoltaïque (échange d'énergie avec la maison) pour une optimisation énergétique rentable.

Vous piloterez votre production et votre consommation électrique avec l'application mobile.

Vous installerez facilement vous-même le Kit SolarMobil, à votre domicile ou sur le parking de votre entreprise et il est garanti 10 ans, avec une durée de vie estimée à plus de 20 ans.

Comparatif/Énergie (base : 10 000 km/an)	Coût Borne	Dépense		CO2 émis
		Consommation 10 ans	20 ans	
Essence/Diesel	0€	14000€	35000€	35T
Électrique	500-1500 €	3000 €	7000 €	3T
Solaire - Kit SolarMobil	1490 €	0€	0€	0T

plug&play

Borne de recharge Plug & Play sécurisée (sans installateur)

100% compatible avec toutes les voitures électriques et hybrides rechargeables

compatible

300 km/jour

Capacité de recharge : jusqu'à 300 km /jour

programmable

Horaires & durées de charge, choix HC/HP, consultation de la consommation

Production solaire : jusqu'à 1200 Kwh/an soit 10000 km avec votre véhicule électrique

capacité

application

Supervision intuitive en temps réel de la production solaire (quotidienne, mensuelle, annuelle)