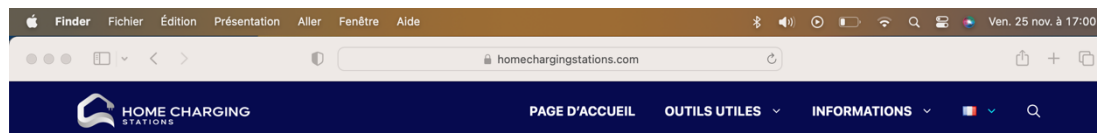


Outils numériques en ligne : Temps et coût de recharge

Temps de recharge (dispo également en appli smartphone) :

<https://www.homechargingstations.com/fr/simulateur-temps-de-recharge-voiture-electrique/>



Simulateur Temps De Recharge Pour Voiture Électrique

Nous avons créé un outil facile à utiliser pour aider les gens à calculer le temps de recharge de n'importe quel véhicule électrique. Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, veuillez suivre le guide étape par étape situé sous le simulateur. Notre outil est également disponible gratuitement sur Android et iOS. Cliquez sur l'un des boutons ci-dessous pour télécharger l'application.



Combien de temps faut-il pour recharger une voiture électrique ?

Utilisez le simulateur ci-dessous pour calculer le temps de charge de votre véhicule électrique :



Coût de recharge :

<https://www.automobile-propre.com/simulateur-cout-recharge/>

Coût de la recharge Tesla Model 3

Découvrez ci-dessous le coût de la **recharge à domicile en courant alternatif (AC)** de la voiture électrique Tesla Model 3.



Pour le coût de la recharge publique, il est très difficile d'estimer le prix d'une recharge car il peut être en fonction de la session de recharge, du temps de recharge ou encore du kWh récupéré.

Sélectionnez la version

Standard Plus (2022) ▾

Niveau de charge (0 - 99 %)



Tarif de base EDF	0,1740 €/kWh	10,71 €
Tarif heures pleines EDF	0,1841 €/kWh	11,33 €
Tarif heures creuses EDF	0,1470 €/kWh	9,05 €