

SERVICE PUBLIC DU GAZ, DE L'ÉLECTRICITÉ ET DES ÉNERGIES LOCALES FN ÎI F-DE-FRANCE

www.sigeif.fr



GUIDE D'UTILISATION

BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

LE SIGEIF, ACTEUR DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Le Sigeif est le service public du gaz, de l'électricité et des énergies locales en Île-de-France. Il fédère 192 collectivités adhérentes et assure une mission de service public pour l'organisation et le contrôle de la distribution de l'énergie. Le Syndicat développe son réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques, composé de 1 145 points de recharge en service en mai 2025, déployés sur 104 communes. Avec le soutien financier de la Région Île-de-France, du Conseil départemental du Val d'Oise et le programme Advenir, le Sigeif travaille avec chaque ville à une offre adaptée aux besoins, à un coût maitrisé et avec de fortes exigences de qualité de service.

Parcours client

Pour utiliser une borne de recharge du Sigeif, suivez ces trois étapes : vous vous identifiez, vous branchez et vous chargez.





IDENTIFICATION

Pour accéder à la recharge, qui ne nécessite ni abonnement ni carte spécifique, vous avez 3 possibilités :

- ▶ Utiliser la carte d'un opérateur de mobilité (chargemap, freshmile...)
- Disposer d'un Pass Izivia (payant).
- Utiliser un smartphone en utilisant le service « Paynow Izivia » associé à une carte bleue pour le paiement à l'acte.



BRANCHEMENT

► Connectez le câble à votre véhicule et à la borne, refermez si nécessaire, la trappe ou la coiffe.





CHARGEMENT ET FIN DE RECHARGE

Une fois la connexion établie, le processus commence automatiquement. La recharge est terminée :

- ▶ Vous vous identifiez à nouveau
- ► Vous débranchez
- ► Vous refermez la trappe-coiffe
- Vous rangez les câbles de la borne

Des bornes peuvent paraître indisponibles, hors service ou endommagées car le précédent usager n'a pas correctement effectué cette étape. Pensez aux autres utilisateurs.

Divers

RECHARGEZ SELON VOS BESOINS

À chaque borne son usage :

► Borne douce

Douce pour la batterie et le portefeuille. Idéale pour une recharge complète la nuit. 100 km d'autonomie sont récupérés en moins de deux heures.

▶ Borne semi-rapide

Recharge à une vitesse intermédiaire pour une utilisation plus flexible. 100 km d'autonomie sont récupérés en moins d'une heure.

► Borne rapide et très rapide

Pour les plus pressés. Permet une recharge rapide pour les trajets courts et urgents. 100 km d'autonomie sont récupérés en moins de 20 minutes.

- Les opérateurs de mobilité sont facturés par le Sigeif strictement selon la grille tarifaire. Ils sont ensuite libres de la refacturation du montant à l'usager.
- Le Sigeif travaille au déploiement du Plug & Charge qui permettra une identification automatisée et une simplification de la recharge.

Grille tarifaire



Borne douce

Jusqu'à six prises T2 (maximum 7,4 kW) et une prise domestique (maximum 3 kW)

> 0,39 €/kWh TTC

Après 3 heures : + 0,05 €/min (soit 3 €/h)

Plafond de nuit : 4 € pour les frais de stationnement de 20 h à 8 h



Borne douce

Deux prises T2 (maximum 22 kW) et jusqu'à deux prises domestiques (maximum 3,7 kW)

Borne semi-rapide 0.45 €/kWh Après 2 heures : + 0,2 €/min Isoit 12 €/hl

Aucun plafond de nuit sur les frais de stationnement



Un câble Combo parfois associé à un CHAdeMO (maximum 24 kW) et une prise T2 (maximum 22 kW)

Borne 50 kW

Borne rapide

Un câble Combo parfois associé à un CHAdeMO (maximum 24kW) et une prise T2 (maximum 22 kW)

0,49 €/kWh TTC

Après 1 heure : + 0,3 €/min (soit 18 €/h)

Aucun plafond de nuit sur les frais de stationnement



Borne très rapide

Deux câbles Combo (maximum 100 kW) et une prise T2 (maximum 22 kW)

Cas d'usage

Type de borne	Puissance absorbée (*)	Durée	Autonomie récupérée	Coût TTC
Douce	11 kW	2 heures	150 km	8,58 €
Douce	7, 11 ou 22 kW	10 heures (recharge de nuit)	300 km	21,55€
Semi-rapide	20 kW	1 heure	130 km	9€
Rapide	40 kW	30 min	130 km	9,8 €

(*) La puissance absorbée dépend de nombreux facteurs : capacité du véhicule, état de charge de la batterie, température extérieure, câble ou connecteur utilisé, borne de recharge, etc.

Les bornes sont adaptées pour garantir un usage sécurisé et confortable à tous les utilisateurs y compris pour les personnes à mobilité réduite (PMR).



7J/7, 24H/24 (appel non surtaxé)



Les bonnes pratiques par la FFAUVE

- Rechargez jusqu'à 80 %, c'est plus rapide et plus efficace: les 20 derniers % peuvent prendre autant de temps que les 80 premiers! Sauf besoin exceptionnel, mieux vaut partir avec 80 %, vous gagnerez du temps.
- Utilisez la prise CCS quand elle est disponible : Si votre véhicule est compatible, branchez-vous sur la prise CCS des bornes rapides. Elle offre une recharge bien plus rapide que la prise T2, surtout pour les pauses courtes.
- Libérez la borne dès que votre recharge est terminée : Ne restez pas branché inutilement. Certaines bornes appliquent d'ailleurs des frais de dépassement.
- Sur les bornes douces, il est déconseillé d'utiliser la prise domestique.
- Sur les bornes semi-rapides, rapides ou très rapides, il est déconseillé d'utiliser la prise T2, délivrant peu de puissance et vouée à disparaître.

Vous avez des questions? www.je-roule-en-electrique.fr



