

e-Totem révolutionne la recharge : le tarif le plus bas, sans surprise, sur le réseau qui mène à la charge

En moyenne en France, le prix de la recharge d'un véhicule électrique sur une borne publique est de 51 centimes/kWh en AC et de 61 centimes/kWh en DC. Acteur engagé dans la démocratisation des véhicules électriques, e-Totem révolutionne l'expérience des automobilistes depuis le 1er octobre 2024, grâce à une tarification moins chère, unique et transparente sur l'ensemble de son réseau interopérable de 240 000 points de charge en Europe. En combinant simplicité, accessibilité et innovation, e-Totem s'impose comme un partenaire clé de la transition énergétique pour accompagner les particuliers et professionnels Français dans l'électrification.

En bref, les infos à retenir :

- e-Totem, l'un des rares acteurs à proposer un tarif unique de 49 centimes/kWh (AC) et 59 centimes/kWh (DC), sur tout son réseau en interopérabilité
- Interopérabilité étendue : 240 000 points de charge accessibles dans toute l'Europe, dont 100 000 en France.
- Ambition 2025-2026 : charge à distance via l'application e-Totem sur des réseaux partenaires.

Une révolution tarifaire pour tous : e-Totem propose un tarif unique

Le manque de transparence sur les prix et les problématiques liées aux taux de disponibilité des bornes de recharge (taux moyen de disponibilité de 83% selon l'AVERE) figurent parmi les principaux freins à l'adoption des véhicules électriques. Aujourd'hui, les utilisateurs font face à une grande hétérogénéité des coûts, accentuée par des commissions élevées appliquées par certains opérateurs, ainsi qu'à une gestion complexe des temps de recharge. Face à ces défis, e-Totem s'engage à transformer l'expérience des automobilistes électriques grâce à une tarification transparente.

Parmi les premières sur ce marché, l'entreprise a mis en place une **solution de tarification unique sur les bornes de son réseau en interopérabilité** (réseaux compatibles avec la carte e-Totem mais non exploités par e-Totem). Contrairement aux pratiques courantes où une commission de 10 % est appliquée sur les réseaux exploités, e-Totem n'en prélève aucune. La tarification s'articule autour de deux niveaux simples :

Un tarif attractif sur le réseau e-Totem

39 centimes/kWh pour la recharge en courant alternatif (AC) jusqu'à 22 kW.

49 centimes/kWh pour la recharge rapide en courant continu (DC) jusqu'à 180 kW

Un tarif attractif sur l'ensemble du réseau interopérable*

49 centimes/kWh pour la recharge en courant alternatif (AC) jusqu'à 22 kW.

59 centimes/kWh pour la recharge rapide en courant continu (DC) jusqu'à 180 kW.

Cette initiative garantit ainsi une expérience fluide et sans mauvaise surprise, que ce soit en France ou à l'international.

- **Pour les particuliers**, cette tarification unique permet une plus grande transparence mais également une meilleure gestion des déplacements grâce à un maillage fort
- **Pour les professionnels**, notamment les gestionnaires de flottes automobiles, cette solution facilite le suivi et la maîtrise des budgets dédiés à la recharge électrique, tout en offrant une uniformité tarifaire précieuse dans les déplacements professionnels.



« Chez e-Totem, notre mission est claire : rendre la mobilité électrique accessible à tous, partout. Nous croyons qu'une transition réussie vers l'électromobilité passe par la simplicité et la transparence. Avec notre tarif unique, nous inaugurons une révolution dans la recharge électrique, où chaque automobiliste peut se déplacer librement, sans surprise et en toute confiance. C'est ainsi que nous contribuons à transformer la mobilité de demain en une réalité inclusive et durable », explique **Jérôme Charachon, Directeur Général d'e-Totem.**

Interopérabilité : un réseau sans frontière pour une mobilité électrique plus accessible française

L'interopérabilité fait partie des priorités stratégiques d'e-Totem, elle permet aux utilisateurs d'accéder facilement à un maximum de points de recharge, avec un seul badge ou une seule application. Cette technologie favorise ainsi une mobilité accessible, à la fois pour les trajets du quotidien et les longues distances.

Grâce à son engagement en faveur de l'interopérabilité, e-Totem met à disposition des électromobilistes un réseau robuste et étendu de **240 000 points de recharge en Europe, dont 100 000 en France**. Ce maillage dense garantit une accessibilité optimale, que ce soit pour un trajet urbain ou une traversée transfrontalière. Les utilisateurs peuvent ainsi recharger leur véhicule en toute sérénité, grâce à un badge unique, sans devoir s'inquiéter des barrières techniques ou administratives entre différents opérateurs. En faisant ce choix e-Totem contribue au maillage cohérent du territoire, car le but premier de l'interopérabilité est de décloisonner les réseaux de recharge publique et ainsi de permettre une meilleure accessibilité.

Une ambition durable pour 2025-2026 : la charge à distance avec e-Totem

D'ici 2026, l'entreprise souhaite franchir une nouvelle étape avec le développement de la **charge à distance** sur d'autres réseaux de recharge via l'application e-Totem. Cette fonctionnalité permettra aux utilisateurs de démarrer et de gérer leurs sessions de recharge à distance, offrant une véritable flexibilité dans leur expérience de mobilité électrique. En permettant de gérer la recharge à distance depuis une application unique, les automobilistes bénéficieront ainsi d'un contrôle total et d'une planification optimisée de leurs trajets, qu'ils soient du quotidien ou de longue distance.

Cette prochaine étape illustre la volonté d'e-Totem de rendre l'électromobilité toujours plus accessible, tout en renforçant son impact positif sur l'environnement.

À propos de e-Totem

Créée en 2012, e-Totem évolue dans le secteur IRVE (Infrastructure de recharge pour Véhicules Électriques). L'entreprise est spécialisée dans la fourniture de solutions de recharge, 100% fabriquées en France, pour véhicules électriques et dans l'exploitation de réseaux de bornes de recharge pour professionnels. Avec une maîtrise intégrée de la chaîne de valeur des bornes de recharges : conception et fabrication en France avec ses deux usines de production, installation et maîtrise d'œuvre, gestion à distance et supervision, investissement et opération de réseaux, elle fait aujourd'hui partie des leaders français. Sa mission : faciliter la transition vers une mobilité électrique durable. e-Totem propose des solutions de recharge aux professionnels tels que les entreprises et les collectivités avec des gammes de bornes adaptées à chaque besoin. Elle s'adresse également au grand public grâce à son rôle d'opérateur de mobilité et propose sa carte e-Totem pour accéder aux bornes de voirie compatibles.
<https://www.e-totem.eu/> ou <https://www.e-totem.fr/>