

# Les bornes de recharge doivent-elles être équipées de stockage d'énergie

Qui peut exploiter les bornes de recharge complémentaires?

Cette obligation peut être assurée par des bornes de recharge à haute puissance différentes installées au sein de la même station.

Ces bornes complémentaires peuvent être exploitées, le cas échéant, par délégation de l'aménageur initial, par un opérateur tiers d'infrastructure de recharge.

Quelle norme pour les bornes de recharge?

Les bornes de recharge pour véhicules électriques installées en France doivent respecter la norme internationale EN IEC 61851.

Ce texte détaille les obligations relatives à la conception et aux caractéristiques des bornes de recharge pour VE.

D'après cette norme, les infrastructures de recharge installées chez des particuliers:

Quels sont les obligations de recharge électrique?

La puissance doit être correctement dimensionnée en fonction du bâtiment et du nombre de stationnements raccordés.

Pour une mobilité plus verte, la Loi LOM révolutionne les obligations de recharge électrique.

Découvrez notre décriptage pour comprendre l'ensemble des mesures phares.

Quels bâtiments doivent être pré-équipés en bornes de recharges?

Depuis l'entrée en vigueur de la LOM, certains bâtiments non résidentiels disposant d'un parking d'au moins 10 places de stationnement doivent être pré-équipés en bornes de recharges: il s'agit de ceux dont le dépôt de permis de construire est postérieur au 11 mars 2021.

Qui doit mettre à disposition des bornes de recharge pour véhicules électriques?

À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2025, tous les bâtiments ouverts au public existants disposant d'un parking de plus de vingt places auront l'obligation de mettre à disposition des bornes de recharge pour véhicules électriques.

Comment assurer le bon fonctionnement des bornes de recharge?

Pour assurer le bon fonctionnement des bornes de recharge, des normes strictes doivent être respectées.

La puissance fournie, la sécurité électrique, ainsi que l'installation en conditions optimales sont encadrées pour garantir une utilisation sans risque.

Une transition énergétique qui passe notamment par la fin des ventes de voitures à énergies fossiles carbonées d'ici à 2040 et par le...

Quels sont les dispositifs fiscaux pour l'installation de bornes de recharge d'entreprise?

Optimisez votre investissement grâce à notre guide complet.

La Loi LOM 2025 introduit des seuils d'application précis pour l'installation obligatoire de bornes de recharge dans les entreprises, afin d'accélérer la...

# Les bornes de recharge doivent-elles être équipées de stockage d'énergie

Découvrez les aides disponibles en 2025 pour l'installation de bornes de recharge en entreprise et comment elles facilitent la conformité aux exigences de la loi LOM.

Explorez le programme...

Cette obligation peut être assurée par des bornes de recharge à haute puissance différentes installées au sein de la même station.

Ces bornes complémentaires peuvent être...

Découvrez tout ce que vous devez savoir sur les bornes de recharge solaires, y compris comment elles peuvent alimenter votre voiture électrique et vos appareils équipés de...

L'implantation d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE) devient une nécessité dans la majorité des bâtiments...

Par ailleurs, pour les bâtiments neufs dont le permis de construire a été déposé depuis 2017, la LOM impose la présence d'une ou plusieurs...

Connectivité: Les bornes doivent être équipées de systèmes permettant leur pilotage à distance pour une meilleure gestion de l'énergie et pour offrir des...

Cette année-là, des règles ont été établies pour l'installation de bornes de recharge dans les nouveaux projets de construction et les rénovations majeures.

Pour plus...

Cela est une excellente nouvelle pour le développement de la mobilité électrique, mais cette activité nécessite un encadrement strict de la part des pouvoirs publics.

C'est pour...

L'intégration des bornes IRVE (infrastructure de recharge pour véhicules électriques) dans les parkings des établissements recevant du...

Avec l'essor croissant des véhicules électriques, la nécessité de disposer de bornes de recharge efficaces et optimisées se fait de plus en plus...

3 days ago • Dans le contexte de l'électrification progressive du parc de véhicules particuliers, la DGCCRF a mené en 2024 des contrôles sur le respect des contrats en matière d'installation...

Mais quelles sont exactement les règles fixées par la loi LOM pour les bornes de recharge électrique?

Découvrez les obligations légales, les nouvelles mesures et leur impact sur la...

Entreprises: Elles doivent se conformer à des obligations spécifiques en matière d'installation de bornes de recharge pour véhicules électriques dans leurs parkings.

Collectivités: Elles sont...

Découvrez tout ce qu'il faut savoir sur la sécurité des bornes de recharge: conseils, normes et astuces pour protéger vos installations...

Afin de réduire leurs frais de fonctionnement, les PME peuvent s'équiper de véhicules électriques et

# Les bornes de recharge doivent-elles être équipées de stockage d'énergie

de panneaux photovoltaïques.

Elles doivent pour cela...

La loi LOM rend obligatoire l'installation de bornes de recharge sur les bâtiments neufs et existants.

Découvrez les détails dans cet article.

Découvrez les conditions d'éligibilité, avantages, et démarches pour le crédit d'impôt sur l'installation de bornes de recharge.

Cinq technologies de stockage de renouvelables pour une fourniture d'électricité fiable Tandis que les réseaux électriques intègrent une part croissante...

Pourquoi agir maintenant?

Se conformer à cette nouvelle législation peut être un processus complexe qui nécessite une planification.

Outre l'installation des...

La norme NF C 15-100: Cette norme française est spécifique aux installations électriques des bâtiments résidentiels et inclut des exigences...

Dans cet article, Promotelec vous explique ce que vous devez savoir sur le pré-équipement des bâtiments en infrastructure de recharge pour véhicules...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://sylvierabussier.fr/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

