

Circontrol accompagne les acteurs du secteur HoReCa avec ses solutions de recharge pour véhicules électriques

À compter du 1^{er} janvier 2025, d'après la loi LOM (Loi d'Orientation des Mobilités), tous les parkings des bâtiments non résidentiels de plus de 20 places devront disposer d'un point de charge pour véhicules électriques par tranche de vingt emplacements¹. Les établissements d'hôtellerie, de restauration et de catering (HoReCa) sont concernés.

Afin d'accompagner les professionnels du secteur HoReCa dans l'installation d'infrastructures de charge sur leurs parkings et de les aider à répondre aux attentes de leur clientèle actuelle tout en attirant une nouvelle clientèle soucieuse de l'environnement, Circontrol, leader dans le domaine des solutions de recharge pour véhicules électriques, a développé un panel de solutions spécifiquement adaptées aux besoins de ce marché.



Un investissement stratégique pour les acteurs du secteur HoReCa

Au-delà des impératifs définis par les **réglementations** en cours et à venir, l'installation de bornes de recharge de véhicules électriques dans les établissements hôteliers ou de restauration présente de **nombreux atouts**. L'adoption croissante de véhicules électriques implique que de plus en plus de clients ont besoin d'un espace de recharge pour leur VE.

¹ https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000041563729

En s'équipant sans tarder de bornes de charge, les établissements HoReCa peuvent **faire la différence** et **bénéficier d'un avantage concurrentiel** significatif, **renforcer leur attractivité** en créant la **préférence**, **optimiser l'expérience client**, **améliorer la satisfaction** de leur clientèle et **opérer leur transition** vers des solutions responsables.

"L'installation de bornes de recharge n'est plus un luxe, mais une nécessité pour les établissements HoReCa", déclare Alexandre Leclerc, Business Development Manager chez Circontrol. "Les clients d'aujourd'hui et de demain s'attendent à pouvoir recharger leur véhicule électrique pendant leur séjour ou leur repas. Les établissements qui ne s'adapteront pas risquent de perdre une part importante de leur clientèle."

Circontrol s'engage à accompagner les établissements HoReCa dans leur transition vers la mobilité électrique, en offrant non seulement des solutions de pointe, mais aussi des services de conseil et de support pour une intégration réussie.

Une solution clé-en-main

La grande variété de bornes présentée par Circontrol permet de proposer aux automobilistes des solutions de recharge spécifiques à leur véhicule et ainsi répondre aux différents besoins de recharge :

- **Pour les charges accélérées en courant alternatif (AC)**, les bornes eVolve Smart (installation extérieure) et eNext Park (installation intérieure et murale) délivrent jusqu'à 22 kW de puissance pour recharger l'équivalent de 130 km en une heure.
- **Pour les charges rapides en courant continu (DC)**, la borne Raption 80 délivre jusqu'à 80 kW de puissance pour recharger l'équivalent de 80 km en 10 minutes.



Circontrol propose aux professionnels du secteur HoReCa des **stations de recharge** mais aussi un **panel complet de solutions** pour minimiser l'investissement initial et gérer la puissance disponible pour la charge du véhicule de manière efficace.

L'installation est facilement **extensible** afin de répondre à une éventuelle croissance de la demande, et n'engendre **aucune coupure d'alimentation électrique** liée à une surcharge ou

au besoin d'étendre la puissance souscrite, car l'énergie destinée à la charge du véhicule se régule de façon dynamique grâce au DLM (Dynamic Load Management) en fonction de la consommation du reste des installations.

L'expérience client est facilitée grâce à un guidage et des indications de places réservées aux véhicules électriques dans le parking de l'établissement, qui réduit la consommation d'électricité dans le parking.

Enfin, Cosmos, la plateforme Circontrol basée sur le cloud qui affiche toutes les infos sur un seul dashboard, assure une gestion des utilisateurs et des bornes de recharge de l'établissement en fournissant des **rapports de consommation**, tandis que le logiciel de gestion dynamique de la charge (DLM) permet de distribuer la puissance disponible sans surcharge et de **charger simultanément plusieurs véhicules** de manière efficace. De plus, le système est capable d'intégrer la recharge de véhicules électriques (VE) avec l'énergie photovoltaïque si l'établissement dispose d'une installation d'autogénération, optimisant ainsi l'utilisation des énergies renouvelables.

À PROPOS DE CIRCONTROL

Fondée en 1997, CIRCONTROL est une entreprise technologique qui mise constamment sur l'innovation. Initialement axés sur le développement de logiciels, nous avons progressivement élargi nos services pour proposer des solutions de mobilité, notamment en matière de recharge de VE et de stationnement efficace. Aujourd'hui, nous sommes l'une des principales entreprises du secteur de la recharge des véhicules électriques, et nous sommes très présents dans plus de 50 pays, en particulier en Europe.