



Source :

https://www.hoteletlodgepro.biz/Zephyre-equipe-Grape-Hospitality-en-bornes-pour-vehicules-electriques_a302.html

Date de diffusion : 04/04/2019

Zephyre équipe Grape Hospitality en bornes pour véhicules électriques

Une vingtaine d'établissements en France

Les véhicules électriques ont le vent en poupe ! Grape Hospitality le prend en compte et fait appelle à Zephyre, déjà présent notamment chez Novotel.



Zephyre installera ses bornes dans 20 établissements Grape Hospitality - crédit : Grape

Hospitality

Grape Hospitality veut développer son réseau de bornes de recharges pour véhicules électriques.

Le groupe a fait appel à la jeune entreprise française **Zephyre pour installer ses bornes de recharge connectées dans une vingtaine d'établissements français.**

« C'est un vrai plus pour nos clients hébergés qui peuvent recharger leur voiture pendant leur temps de sommeil et c'est également un vrai plus pour les clients extérieurs qui peuvent en profiter pour découvrir nos restaurants. Nous avons retenu [Zephyre](#) pour son offre clé en main et la qualité de ses services » explique Joël Gronau, Directeur des Ventes, Marketing et RSE de Grape Hospitality

Au total, près d'une centaine de bornes seront installées cette année.

Une fois l'installation faite, les bornes appartiennent à l'hôtel. **Rentabilisée en 2 ans, la borne permet par la suite de générer des revenus selon la grille tarifaire établie par l'établissement.**

Zephyre est certifiée « Communauté Européenne »

Zephyre sera présente les 15 et 16 avril 2019 au [Global Lodging Forum 2019](#)

L'entreprise française créée en 2017 propose une solution sur mesure qui comprend notamment un diagnostic, un accompagnement personnalisé, l'installation et la garantie et la maintenance.

Elle est labellisée Advenir, ce qui permet une prise en charge des démarches administratives, notamment pour l'obtention de subventions, et une prise en charge à hauteur de 1860€ par borne.

Les bornes sont en outre certifiée Communauté Européenne et l'installation est homologuée : elles sont universelles et s'adaptent à toutes les voitures électriques.