



Les premières bornes électrique au Cap-Ferret. PHOTO A. P.

Le Ferret met le cap sur l'électrique

C'est une première, au Cap-Ferret. Le mois dernier, deux bornes de chargement pour les véhicules électriques ont été installées sur le parking fermé de l'hôtel des Dunes, avenue de Bordeaux (1).

Même si l'établissement lui-même ne possède pas encore de véhicule électrique, la société Sega fait installer deux bornes de chargement de la marque du constructeur automobile américain Tesla, destinées au chargement des véhicules à propulsion électrique, motos, scooters et autres.

Bien évidemment, cela ne résoudra pas le manque de station d'essence à la pointe de la presqu'île et il faudra encore se déplacer jusqu'à Claouey (près de 15 km) pour faire son plein de carburant. Mais on peut néanmoins y déceler le signe d'une ouverture vers l'avenir.

COMMENT CHARGER SON VÉHICULE ?

Pour se brancher aux nouvelles bornes de chargement, il suffit aux détenteurs de véhicules électriques de se présenter à l'accueil de l'hôtel, où Nathalie, l'hôtesse, vient ou-

vrir le parking. Là, il faudra brancher la prise du véhicule à la borne électrique. En à peu près une heure, le véhicule est complètement chargé et prêt à repartir.

Un premier bilan positif

Ce n'est pas le propriétaire de l'hôtel des Dunes, Éric Lhuerre, qui se plaindra de cette nouveauté. Bien au contraire, il se dit « très satisfait d'avoir été choisi pour la pose de ces installations ».

Aujourd'hui, le constat est positif et cette installation, qui a vu le jour en juillet, a vu son nombre d'utilisateurs s'accroître régulièrement. Il faut dire que, question prix, c'est intéressant : « Les possesseurs

de véhicules électriques, hors clientèle de l'hôtel, peuvent faire un plein de courant pour 10 euros », annonce Éric Lhuerre. La société Tesla a, d'ailleurs, tout mis en œuvre pour informer sa clientèle sur les lieux où sont posées ses bornes. **Annie Peyras**

(1) L'hôtel des Dunes au Cap-Ferret compte parmi les 100 premiers sites français du réseau de recharge du constructeur Tesla.