



Prix des carburants Bornes de recharges électriques

Jean Marie Herbaux

Table des matières

1. POUR VOYAGER MIEUX ET MOINS CHER EN AUTOMOBILE, MÊME ÉLECTRIQUE.	1
2. VOITURES ÉLECTRIQUES : L'APPLICATION IDÉALE POUR TROUVER DES BORNES DE RECHARGE.	1
1) Les bonnes adresses.	2

préambule

1. POUR VOYAGER MIEUX ET MOINS CHER EN AUTOMOBILE, MÊME ÉLECTRIQUE.

Les prix du carburant ne cesse de grimper de jour en jour.

Si vous programmez un plus ou moins long voyage, voici 4 sites régulièrement mis à jour qui vous permettront d'être informé mais surtout de vous permettre de faire des économies plus ou moins importantes selon votre trajet.

Le site officiel du gouvernement : <https://www.prix-carburants.gouv.fr/>

Prix, tendances historique, bornes, ... pour toute la France <https://www.carburants.org>

Prix dans votre département <https://www.carburants.org/prix-carburants/>

Prix renseignés par la communauté des utilisateurs. <https://www.zagaz.com/>

2. VOITURES ÉLECTRIQUES : L'APPLICATION IDÉALE POUR TROUVER DES BORNES DE RECHARGE.

Il n'y a pas que le pétrole dans la vie et le marché des véhicules électriques se développe. On voit circuler de plus en plus de citadines électriques, mais aussi certaines berlines, comme les fameuses Tesla sur les routes. Même s'il y a eu beaucoup de progrès en matière d'autonomie, les conducteurs de véhicules électriques savent qu'ils sont tributaires de la présence de bornes de recharge dès qu'ils quittent la ville pour un voyage de plusieurs centaines de km. Tout comme il existe des applications pour trouver du carburant moins cher, le même style d'application se développe pour les bornes de recharge électrique. C'est le cas de « chargemap » qui propose une carte de localisation des bornes en plus d'un planificateur d'itinéraire. Elle indique l'emplacement de tous les points de charge, principalement en France et en Europe. Chaque prise ou borne dispose d'une fiche indiquant ses caractéristiques, ses modalités d'accès et aussi le tarif appliqué. L'application est participative, c'est-à-dire que ce sont les usagers qui viennent évaluer la qualité du site de recharge et signaler son état de fonctionnement. Ainsi, Une particularité bienvenue pour éviter de se diriger vers une borne capricieuse ou hors service. On peut également compter sur « chargeprice ». Cette application est principalement dédiée à la comparaison des prix des bornes de recharges. Il ne faut pas oublier non plus les applications propres à chaque constructeur. C'est notamment le cas de Tesla qui propose sa propre application intégrée directement sur l'écran du véhicule.

1) Les bonnes adresses.

Toutes ces applications pour Android et iPhone sont disponibles respectivement sur le Google Play Store et sur l'App Store d'Apple. Mais elles le sont sur PC aux adresses suivantes :

<https://fr.chargemap.com/>

<https://fr.chargeprice.app/>

C'est la mission de l'application « jedlix » Elle est compatible avec les BMW, Tesla: Renault, Audi et Jaguar.

Elle permet d'activer automatiquement la recharge uniquement lorsque l'électricité est moins chère et moins carbonée. C'est à l'utilisateur de renseigner ses exigences dans l'application. Elle lui demande son heure de départ et le niveau de charge à atteindre et s'y conforme. Mieux encore, l'application rémunère l'utilisateur quand il exploite l'application. La prime s'élève à 0,02 euro du kWh rechargé via le service. <https://www.jedlix.com/fr/>