

Infrastructures de recharge véhicules électriques

Service technique de la commune d'Épône

Transports, Tourisme

Usages potentiels

Cette question va de devenir une préoccupation majeure pour les collectivités dans les années qui vont venir avec la démocratisation des voitures électriques et des voitures hybrides.

Ainsi, il faudra sans doute développer plus tard de nouveaux points de recharge, notamment avec l'arrivée du RER E à Épône. Non seulement cette base de données permettra une meilleure connaissance du territoire pour les futurs projets d'aménagement urbains mais aussi elle peut servir de base à un support d'information des citoyens, notamment via le site epone.fr et l'application Épône en poche.

Ainsi, il sera intéressant de croiser cette base avec d'autres bases comme par exemple les parkings ou encore les commerces et monuments historiques.

Enfin cette base permettra à la municipalité de mettre en valeur son engagement en faveur des voitures électriques et donc à terme à une politique de développement durable et citoyen.

FICHE JEU DE DONNÉES

Inspiré de : "Datasheets for datasets" - arXiv:1803.09010

Raisons de la production de ces données

Cette base de donnée permet de visualiser où sont répartis les différents de points de recharge pour les voitures électriques.

Contenu des données

Cette base consiste normalement à recenser les différents emplacements où se trouve les bornes de recharge ainsi que leur caractéristiques (accès, horaires, tarifs, types de recharge proposées).

Processus de collecte

La collecte a été faite une fois par le service technique de la ville, à l'occasion du Challenge data.

Fréquence de mise à jour

Au vu du faible nombre de points de recharge, une mise à jour de la base de donnée annuelle semble aujourd'hui être adéquate. Cependant, si les nouveaux projets d'aménagement du territoire de la commune envisagent l'implantation de nouvelles bornes de recharge, une actualisation trimestrielle ou semestrielle serait à envisager.

Licence

Licence ouverte

Mots clés

voiture électrique, ville verte, bornes de recharge

Attributions

X

Considérations légales et éthiques

Aucune donnée à caractère personnel n'a été traitée.