déploie sur votre territoire un réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques afin d'assurer vos déplacements et améliorer la qualité de vie.

Le Syndicat Départemental d'Energie 35 déploie sur votre territoire un réseau



LA BORNE ELECTRIQUE POUR AUTOMOBILES





# Vous souhaitez en savoir plus sur Béa?

l'énergie vient à vous!



## https://www.sde35.fr/mobilite-electrique-bea

### Syndicat Départemental d'Énergie 35

Mél : bea@sde35.fr - Tél : 02 99 23 15 55 www.sde35.fr

Propriétaire des réseaux de distribution électrique dont il garantit le service public, le Syndicat Départemental d'Energie 35 accompagne les collectivités d'Ille-et-Vilaine dans l'aménagement de leur territoire et sur la voie de la transition énergétique.







# Les véhicules électriques, meilleur marché que les véhicules thermiques en ce qui concerne leur fonctionnement.

Le SDE35 a travaillé avec ses homologues du grand ouest pour définir une tarification simple et incitative. La recharge sur Béa sera meilleur marché qu'un carburant fossile.

#### D'autres atouts :

- vous n'avez pratiquement aucun entretien ;
- le moteur s'use très peu et a donc une durée de vie plus longue ;
- le stationnement est souvent gratuit pour les véhicules électriques.

#### Tarif abonnés (cartes locales Bretagne et Pays de la Loire)

Type de borne	Prix du badge (€ TTC/ une fois)	(centime d'€ TTC/kWh)
Normale	10€	20 c € TTC/kWh
Rapide		30 c € TTC/kWh
Ultra rapide		45 c € TTC/kWh*

<sup>\* + 1€</sup> toutes les 5 min. après la 1ère heure.

#### Tarif abonnés à des services nationaux (type Girève, kiwipass...)

	131
Type de borne	Prix du service (centime d'€ HT/kWh)
Normale	17 c € HT/kWh
Rapide	25 c € HT/kWh
Ultra rapide	0,375 € HT/kWh*
	* 401 1 1 5 1 1 1 1

\* + 1€ toutes les 5 min. après la 1ère heure. Le prix est similaire mais il apparait HT, car la facturation est réalisée par les opérateurs nationaux qui appliquent eux même la TVA.

#### Tarif non abonné

Tall Holl about		
Type de borne	Prix du service (centime d'€ HT/kWh)	
Normale	20 c € TTC/kWh + 1€ TTC par charge	
Rapide	30 c € TTC/kWh + 1€ TTC par charge	
Ultra rapide	45 c € TTC/kWh + 1€ TTC par charge*	

\* + 1€ toutes les 5 min. après la 1ère heure.

Sous réserve des délibérations concordantes des différents syndicats, le tarif proposé est strictement identique sur 7 des 8 départements membres des pôles énergies Bretagne et Pays de la Loire.

# Les véhicules électriques n'émettent pas de polluants lorsqu'ils circulent.

En complément des transports en commun et des déplacements doux, les véhicules électriques, gaz et hydrogène permettent de réduire la pollution et les émissions de gaz à effet de serre.



Le SDE35 achète l'électricité des bornes auprès d'Enercoop.

Enercoop est une coopérative qui s'approvisionne exclusivement auprès de producteurs d'électricité renouvelable.







Les bornes Béa font désormais partie d'un réseau plus large qui couvre le Grand Ouest, intitulé « Ouest Charge » qui permet d'accéder aux bornes des départements partenaires avec un même badge ou la même application mobile.

- Côtes d'Armor (22)
- Finistère (29)
- Ille-et-Vilaine (35)
- Loire Atlantique (44)
- laine (35) Vend
- Maine et Loire (49)
- Mayenne (53)
- Vendée (85)

Comment s'inscrire



#### Vous êtes un utilisateur régulier :

Activez votre carte Korrigo ou recevez votre carte Béa sur : www.ouestcharge.fr

#### Vous êtes un utilisateur occasionnel:

Téléchargez l'application mobile Ouestcharge disponible sur l'App Store et google Play



bea elle nous emmène loin

Avec Béa, plus de crainte de "panne" d'électricité pour votre véhicule. Vous êtes toujours à moins de 30 km d'une borne BEA!

Un problème sur une borne? Contactez le: 02 57 77 00 66









En 2022, 115 bornes de recharge publiques en Ille-et-Vilaine











Béa normale-accélérée sur voirie et sous ombrière photovoltaïque :

3 - 22 kW en courant alternatif Durée de recharge : 1h -3h









(CHAdeMO) Béa normale-accélérée sur voirie :

3 - 24 kW en courant alternatif/continu Durée de recharge : 1h -3h





prise Combo



prise T4 prise T2 (CHAdeMO)



43 - 50 kW en courant alternatif/continu Durée de recharge : 20min -1h





# Béa ultra-rapide sur voirie :

184 kW en courant continu Durée de recharge : 15min -1h

Les temps de charge moyens varient selon votre modèle de véhicules, la taille de votre batterie, votre câble... Accédez au simulateur en ligne de temps de charge :

www.automobile-propre.com/simulateur- temps-de-recharge-voiture-electrique/

Comment se recharger

> Une prise en main facile en 3 étapes seulement. Accédez au tutoriel en ligne sur

https://www.sde35.fr/comment-ca-marche





