

Garder ma session active [Mot de passe oublié](#) | [Adhérer](#)

Votre mail **Votre mot de passe**

Actualités Catalogue produits Occasions Revendeurs Thématiques Vidéos L'association Nos adhérents Agenda Contact Journées AVEM

Dernières nouvelles : [Auto Moto publie un calendrier 2018-2022 des voitures électriques](#)

RECHERCHE

Newsletter de l'AVEM

Notre lettre d'information hebdomadaire

Alertes quotidiennes par mail

[S'abonner au flux RSS actualités](#)

L'itinérance de la recharge au cœur du Breizh electric Tour

Posté le 07/09/2017 à 17:00 par Philippe Schwoerer - Lu 1684 fois - 2 commentaires



L'itinérance de la recharge au cœur du Breizh electric Tour

Le **Breizh electric Tour** sera l'occasion de tester pour la première fois en conditions réelles l'**interopérabilité** des **bornes de recharge** pour **véhicules électriques** et **hybrides rechargeables** réparties dans les 4 départements de **Bretagne** en autant de réseaux auxquels s'ajoutent exceptionnellement les 2 stations du **Corri-Door** de **Sodetrel**. Ce service pour l'**itinérance** de la **recharge** devait être mis en service régulier début 2018, via la plateforme **Gireve**. Le présent article permet également de télécharger le dossier de presse de l'événement.

600 BORNES DE RECHARGE

« A l'été 2017, les 4 syndicats d'énergie bretons auront mis en service près de 600 **bornes de recharge** pour **véhicules électriques**, dont une cinquantaine de **bornes rapides**. La **Bretagne** est désormais entièrement reliée et accessible aux **véhicules électriques** ! », met en avant le dossier de presse réalisé par **Tour véhicules électriques (TVE)** pour présenter la première édition du **Breizh electric Tour** programmée du 14 au 16 septembre prochains. Les quatre syndicats de l'énergie des départements du **Morbihan**, du **Finistère**, de l'**Ille-et-Vilaine** et des **Côtes-d'Armor** se sont unis pour promouvoir ce vaste maillage et « démontrer que la **Bretagne** est **électromobile** ».

4 RÉSEAUX DISTINCTS...

En **Ille-et-Vilaine**, le réseau **Béa (Bornes Electriques pour Automobiles)**, lancé en juin 2016, comptera à terme 89 **bornes**, - dont 9 **rapides** alimentées par Enercoop -, réparties dans 70 communes du département, de telle façon à en rencontrer au moins une tous les 40 km sur les grands axes routiers. Le développement de ce maillage arrive à son terme, avec, au jour de la rédaction du dossier de presse, déjà 81 **bornes** en service dont 8 **rapides**. Au Nord-Ouest, ce sont les **Côtes-d'Armor**. Là, le réseau **Brev'Car (Bornes de Recharge**



Electricité pour Véhicules en Côtes-d'Armor) devrait se composer de 160 **bornes de recharge** normale parsemées dans 140 communes, et de 8 **bornes rapides** à découvrir sur les grands axes. Au-delà de ce schéma initial, le SDE22 envisage de compléter le maillage avec 45 autres stations dressées au cœur d'espaces résidentiels et de zones d'activité. En dessous des **Côtes-d'Armor**, le **Morbihan**, dont le programme d'installation des 170 **bornes** et plus, dont 7 **rapides**, a débuté en 2014. Les stations sont placées dans les bourgs, centres-villes et zones économiques, en un réseau qui continue de s'étoffer en **bornes rapides**, **semi-rapides**, et accélérées. Encore plus à l'Ouest, le **Finistère** accueille les électromobiliens en leur promettant à terme 213 **bornes** dont 13 **rapides**. Pour le **Breizh electric Tour**, s'ajoutent à tous ces points de **recharge** 2 stations **Corri-Door**.

INTEROPÉRABILITÉ

Le dossier de presse du **Breizh electric Tour** rappelle : « Le décret n° 2017-26 du 12 janvier 2017 relatif aux infrastructures de **recharge pour véhicules électriques** prévoit de rendre obligatoire l'accès à un service de **recharge** sous couvert de l'abonnement souscrit auprès d'un opérateur de mobilité tiers (**itinérance**) ». Pour se conformer à cette disposition, les 4 syndicats bretons de l'énergie ont signé une convention avec la plateforme **Gireve** qui rend leurs **bornes de recharge** visibles. Ils « ont également publié une offre d'**itinérance** décrivant, à l'intention des opérateurs de mobilité, le service offert et le tarif demandé, pour que ces opérateurs puissent envoyer leurs propres abonnés sur leur réseau », détaille le dossier de presse. Déjà une vingtaine d'accords de signés avec des opérateurs de mobilité français ou européens ! Leurs abonnés ou clients peuvent désormais se présenter devant les **bornes** des 4 réseaux concernés, avec le badge RFID qu'ils ont reçu de ces professionnels.

LIEN

CP TVE

POUR PLUS D'INFORMATION



Tour Vehicules Electriques

Jean-François VILLERET
Blue Com
28 Rue Carnot
86000 Poitiers

Tel : 05 49 52 26 04

Site : <http://www.tour-vehicules-electriques.com/>

Tour Vehicules Electriques est adhérent de l'AVEM et soutient nos actions.

Accéder à la fiche adhérent de Tour Vehicules Electriques



Mots clés : Breizh electric Tour | interopérabilité | voiture | électrique | véhicule | borne | recharge | rapide | Bretagne | TVE | Béa | rallye | itinérance | Tour véhicules électriques

Catégories : Voiture électrique | Voiture hybride rechargeable | Borne de recharge |

COMMENTAIRES

Posté le 08-09-2017 à 00:44:25 par Palm35

Philippe, et non tes informations ne sont pas à jour au 07/09 ! Il y a désormais 9 bornes rapides béa sur le département 35. La borne rapide de Plélan le Grand a été mise en service le 01/09. Ce sont donc désormais 89 bornes fonctionnelles dont 9 rapides sur le département 35.

Pour suivre l'actualité des bornes béa, il fallait me demander ou bien suivre ce lien : <http://bzh.me/UsersBea35>

Posté le 08-09-2017 à 06:42:29 par Philippe Schwoerer

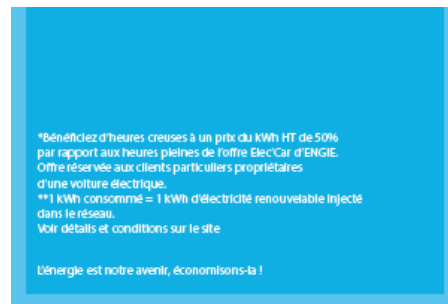
C'est bien pour cela que j'ai indiqué : "...au jour de la rédaction du dossier de presse...". Tu penses bien, Jérôme, qu'à l'Avem, comme dans tous médias quasiment, nous ne pouvons pas vérifier tous les détails d'un dossier de presse. Personnellement, quand j'ai un doute sur quelque chose qui pose problème et semble majeur, je me renseigne. Si ce n'est pas majeur, je cite le document. Flair et prudence !

AJOUTER UN COMMENTAIRE

Nom ou pseudo

Mail

Votre commentaire



Evènement partenaire

Journées AVEM de l'électromobilité



Du 28/09/2017 au 29/09/2017 - Cagnes-sur-Mer

Les 28 et 29 septembre 2017 auront lieu les Journées AVEM de l'électromobilité. Ces journées se dérouleront

en deux temps : 1ère demi-journée sous forme de workshops,...

[Tous les évènements à venir...](#)

A lire également / sur le même thème

Recharge pour véhicules électriques en copropriété avec Zeplug



Zeplug, opérateur de service majeur pour la recharge des véhicules électriques et hybrides rechargeables à domicile et en entreprise, vient de lancer une nouvelle

offre...

Auto Moto publie un calendrier 2018-2022 des voitures électriques



De l'Alpine SUV Electrique prévue pour 2022, à la Volvo e-S60 annoncée en 2019, Auto Moto a recensé 46 voitures électriques (à retrouver ici), classées

par ordre...

Les Journées AVEM, l'évènement de rentrée qui fera référence



Monsieur Faure, la veille des Journées AVEM, pourriez-vous nous dire quelques mots sur les deux journées qui approchent ? Nous avons organisé cet évènement

dans le...

ChargeMap lance un outil en ligne pour les opérateurs de recharge



Depuis 2011, ChargeMap enrichit quotidiennement sa carte des bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. Chaque mois, sa communauté de

près...

EVBox passe le cap des 50.000 bornes de recharge installées



Fruit d'un partenariat local, notre adhérent EVBox, fabricant mondial en infrastructures de recharge pour voitures

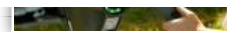
votre commentaire

 Je souhaite recevoir une notification par mail si d'autres internautes commentent cette actu

Copiez ce code avant de valider le formulaire (anti-spam)

26K7WQ

Ajouter commentaire



électriques et hybrides rechargeables, a installé

sa...

Retrouvez nous sur Facebook



Association AVEM
2 897 mentions J'aime

J'aime cette Page
En savoir plus

Soyez le premier de vos amis à aimer ça.



200 visiteurs connectés

© Tous droits réservés - Association AVEM - 2010 - Mentions légales



Actualités

Vidéos

Catalogue véhicules électriques et hybrides

- Vélos électriques
- Scoters électriques
- Motos électriques
- Transporteurs personnels
- Voitures électriques
- Voitures électriques sans permis
- Voitures hybrides
- Voitures hybrides rechargeables
- Véhicules utilitaires électriques
- Bus et navettes électriques
- Karts électriques
- Bateaux électriques
- Mobilité réduite

Revendeurs véhicules électriques

Petites annonces véhicule électriques

- Occasions vélos électriques
- Occasions scooters et motos électriques
- Occasions voitures électriques
- Occasions voitures hybrides
- Occasions diverses
- Déposer une annonce

Thématiques

- La pollution due aux transports
- Le véhicule électrique
- Le véhicule hybride
- Les batteries
- Les aides à l'achat
- Les bornes et infrastructures de charge
- La voiture électrique en libre-service et autopartage

L'association AVEM

- Qui sommes nous ?
- Nos actions de terrain
- Notre site internet
- Notre lettre aux collectivités
- Nos partenaires
- Nos adhérents
- Pourquoi adhérer ?
- Nous contacter

Agenda du transport électrique

Liens

Contact