



DOSSIER DE PRESSE

INAUGURATION DU RESEAU D'INFRASTRUCTURES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Vendredi 17 mai 2019

Esplanade Parking Pinède du Bastion - Quai de Monléon à Menton

Consciente des enjeux climatiques et énergétiques de demain, la Communauté de la Riviera française s'engage vers une mobilité plus durable et répond aux objectifs de réduction de Gaz à Effet de Serre et de maîtrise de l'énergie.

L'inauguration de ce réseau de 26 bornes sur l'ensemble des communes de la Riviera française apporte une solution concrète aux habitants comme aux entreprises en faveur de l'usage des véhicules électriques.

Lancé au milieu de l'année 2018, le projet a été réalisé en collaboration avec Enedis et Bouygues Energies & Services. Après 5 mois de travaux, ce réseau, entièrement gratuit, offre un service performant et adapté à tous les usages grâce à la solution Alizé®. Accessible 7j/7, 24h/24, chaque borne est équipée de deux points de connexion rapide permettant à deux automobilistes de recharger les batteries de leur véhicule en même temps. Compatible avec tous les véhicules électriques, le réseau fonctionne avec un badge ou une application smartphone.

Dans une réflexion globale, la Communauté de la Riviera française entend poursuivre le déploiement de ce réseau. Dans le cadre d'un programme européen dédié au tourisme durable, les communes de la vallée de la Roya et Bévéra bénéficieront d'implantations complémentaires d'ici à 2021.

CONTACT PRESSE :

Mme CIPAN Marianne

Communauté de la Riviera française

16 rue Villarey

06500 MENTON

Tél. : 04 92 41 89 25

Port. : 06 14 79 41 06

m.cipan@carf.fr

PRESENTATION DU RESEAU DE LA RIVIERA FRANCAISE

« C'est une première étape en faveur de modes de déplacement plus respectueux de l'environnement. Ce réseau propose un maillage de bornes proches des habitations, des équipements publics et des commerces. »

**Jean-Claude GUIBAL, Maire de Menton
Président de la Communauté de la Riviera française**

LA MOBILITE ELECTRIQUE

Avec 31 000 immatriculations en 2018, le marché des véhicules électriques est en nette progression. L'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) encourage la transition énergétique, et souhaite multiplier par quatre le nombre de points de recharge électrique avant 2022 grâce au dispositif de financement « ADVENIR ».

La mobilité électrique répond aux problématiques environnementales puisqu'elle produit moins de particule fine et d'émission de gaz à effet de serre, limitant ainsi le réchauffement climatique.

Avantageuse pour les utilisateurs, elle est adaptée aux usages quotidiens, en zone urbaine comme rurale. Les véhicules offrent un confort de conduite accru, un démarrage et une puissance suffisante pour toutes les conditions du relief. Le moteur silencieux permet de lutter contre la pollution sonore.

L'EXPLOITATION DU RESEAU

A la suite d'une consultation menée par la Communauté de la Riviera française en 2018, il a été retenu l'entreprise Bouygues Energies & Services pour contribuer au déploiement du réseau de bornes de recharge pour les véhicules électriques. Un marché d'une durée de 4 ans a été conclu pour :

- La fourniture, la pose et le raccordement des bornes de recharge,
- L'exploitation, la supervision et la gestion clientèle du service,
- L'entretien et la maintenance du réseau.

LA CHRONOLOGIE DU PROJET

Avril 2018 : Le Conseil Communautaire de la Riviera française vote à l'unanimité la délibération pour le déploiement d'un réseau d'Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques sur la voie publique.

Juin 2018 : Signature de la convention avec ENEDIS

Juil. 2018 : Lancement de la consultation pour l'opérateur global

Août 2018 : Démarrage des prestations avec Bouygues Energies & Services

Janv. 2019 : Validation des emplacements avec les communes et optimisation avec ENEDIS

Fév. 2019 : Lancement des travaux d'installation

Mai 2019 : Inauguration et mise en service du réseau

LES FINANCEMENTS ET SUBVENTIONS

Coût total du déploiement : 380 000€.

Le projet est co-financé par :

- l'Etat à hauteur de 93 000€, via le dispositif « ADVENIR » de l'ADEME,
- la Région SUD - Provence-Alpes-Côte-d'Azur pour un montant de 100 000€ dans le cadre du Contrat Régional d'Equilibre Territorial.

Le montant financé par la Communauté de la Riviera française est de 185 000€. Les frais de fonctionnement sont évalués à 60 000€ annuel.

LES AUTRES PARTENAIRES

Bouygues Energies & Services, filiale de Bouygues Construction, est un acteur de la transition énergétique, numérique et industrielle. L'entreprise apporte des solutions et services sur-mesure à ses clients, pour des infrastructures, bâtiments et process.

Alizé®, marque de Bouygues Energies & Services est une solution complète de recharge pour véhicules électriques à destination des particuliers, des entreprises et des collectivités. Depuis 2013, Alizé® accompagne ses clients dans le déploiement de réseaux de bornes de recharge de façon performante et totalement adaptable aux besoins. Pour les utilisateurs, c'est un ensemble de services innovants, accessibles et simples d'utilisation : application mobile, localisation des bornes, assistance 7j/7 et 24h/24, accès avec ou sans abonnement.

Enedis est un acteur-clé de la réussite du développement de la mobilité électrique. La société a l'ambition d'être un partenaire industriel de référence pour tous les acteurs de la mobilité électrique afin de co-construire les solutions permettant son développement à grande échelle.

UNE REUSSITE FRUIT D'UNE RELATION PARTENARIALE DE CONFIANCE ENTRE ENEDIS ET LA COMMUNAUTE DE LA RIVIERA FRANÇAISE SUR SES PROJETS D'ELECTRO-MOBILITE.

En juin 2018, Enedis a signé une convention de partenariat sur la mobilité électrique avec la Communauté de la Riviera française pour le déploiement des 26 bornes de recharge. Cette convention prévoit :

- L'optimisation de l'implantation des bornes en fonction de leur impact sur le réseau de distribution électrique, et à un coût optimisé
- La mise à disposition d'un interlocuteur dédié sur le projet, M. Freddy Aubry, Chargé d'Affaires chez Enedis.

Grâce à une très bonne coordination entre tous les acteurs de la Communauté de la Riviera française, d'Enedis et des entreprises prestataires, les implantations de bornes de recharge ont été réalisées sur l'ensemble du territoire en 8 mois.

Enedis est fière d'avoir accompagné la Communauté de la Riviera française, mais aussi l'ensemble du département des Alpes-Maritimes sur des projets ambitieux de Transition Ecologique.

LES BORNES DE RECHARGE

Les 26 bornes de recharge sont de modèle DIVA SP DUO. Chacune est équipée de deux lecteurs de badge et deux points de connexion offrant la possibilité aux automobilistes de recharger les batteries de leur véhicule simultanément.

Compatibles avec tous les véhicules électriques, les bornes présentent deux types de prises 7Kva (kilowatt) et 22Kva. La puissance totale des bornes est fixée à 26 Kva et permet de recharger 80% de toute batterie en 1h environ.

UN RÉSEAU PERFORMANT

- Des bornes de recharge accessibles 7j/7 et 24h/24.
- Une utilisation simple grâce à un badge ou une application smartphone.
- Des recharges accélérées et entièrement gratuites.

UN SERVICE POUR TOUS

- Des bornes sur les 15 communes du territoire.
- Ouvert aux abonnés Alizé et à bientôt ceux des autres réseaux.

COMMENT ACCEDER AU SERVICE ?

Les bornes de recharge sont accessibles aux abonnés Alizé. La charge s'effectue au moyen d'un badge ou de l'application Alizé, téléchargeable gratuitement sur mobile.



Le Service Client est disponible
7j/7 et 24h/24 au 0 805 02 14 80

Obtenez votre badge : Pour s'abonner au service Alizé, rendez-vous sur alizecharge.com. Lors de l'inscription, un badge (payant – 12€) vous est proposé. Celui-ci vous fournit un moyen simple et rapide pour accéder à la recharge. Pour le lancement du réseau, 1 000 badges sont disponibles gratuitement dans chaque Mairie du territoire et à la Communauté de la Riviera française.

Activez votre badge : Sur www.alizecharge.com, connectez-vous à votre compte. Après avoir renseigné vos informations personnelles, suivez les indications :

- Rubrique « Badge » puis « Activer un badge »
- Renseignez le « Numéro de badge »
- Cliquez sur « Activer »

Les badges sont utilisables sur plus de 4 000 bornes en France. Pour une meilleure interopérabilité, des procédures sont en cours pour les connecter aux bornes de la Principauté de Monaco, de la Métropole Nice Côte d'Azur et du Pôle Métropolitain Ouest Azuréen.

LE MODE D'EMPLOI

LANCER LA CHARGE



1 SÉLECTIONNEZ votre point de charge en badgeant ou DÉVERROUILLEZ la borne avec votre application



2 OUVREZ la trappe et BRANCHEZ votre véhicule, la charge démarre automatiquement



3 FERMEZ la trappe

ARRÊTER LA CHARGE



1 BADGEZ votre carte ou STOPPEZ la charge avec votre application



2 OUVREZ la trappe et DÉBRANCHEZ votre véhicule

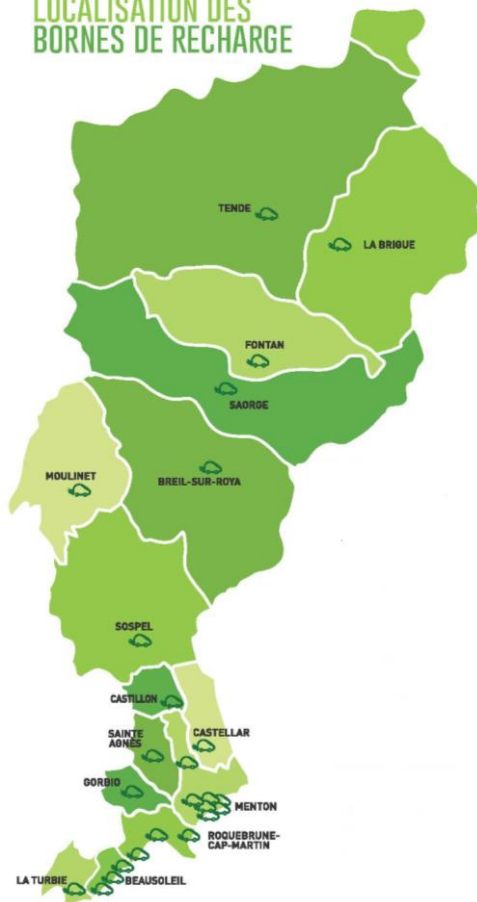


3 FERMEZ la trappe

OU TROUVER UNE BORNE ?

L'application Alizé vous guide jusqu'à la borne de recharge la plus proche de votre destination. Une carte de l'ensemble des bornes du réseau et leur disponibilité est accessible sur www.alizecharge.com.

LOCALISATION DES BORNES DE RECHARGE



LA TURBIE
> Route de la Tête de Chien
(parking des tennis)

GORBIO
> Place des Victoires

SAINTE-AGNÈS
> Square Sainte-Agnès

CASTELLAR
> Avenue Saint-Antoine
(parking Saint-Antoine)

CASTILLON
> Chemin Saint-Antonin
(parking)

SOSPEL
> Route de Menton (parking)

MENTON

- > Quai de Monléon
(parking Pinède du Bastion)
- > Rue Prato
- > Quai Gordon Bennett
(parking Baden-Baden)
- > Route de Sospel
(parking de l'Araucaria)
- > Promenade du Maréchal Leclerc
de Hauteclocque (parking des
Lavandières)
- > Avenue Cernuschi
- > Place d'Armes (parking)

ROQUEBRUNE-CAP-MARTIN

- > Avenue de la Paix
- > Avenue Princesse Grace
- > Avenue Raymond Poincaré
(parking Vieux Village)

BEAUSOLEIL

- > Boulevard des Moneghetti
- > Avenue de Verdun
- > Avenue Saint-Roman

MOULINET

- > Boulevard Borriglione (parking)

BREIL-SUR-ROYA

- > Boulevard Rouvier (parking)

FONTAN

- > Quai de la Roya (parking)

LA BRIGUE

- > Avenue du Général de Gaulle
(parking)

SAORGE

- > Avenue du Dr Joseph Daveo
(parking)

TENDE

- > Rue Antoine Vassallo
(parking Mairie)