



Aéroport
Toulon Hyères



Cavalaire accueille le FRANCE ELECTRIQUE TOUR

Actualités Varoises Golfe de Saint-Tropez Cavalaire-sur-Mer Var par TV83.info - Mai 24, 2016



INVITATION

Étape à Cavalaire

La ville de Cavalaire

vous invite à l'étape du France Electric Tour
au cours de la 4^{ème} journée

(Aix en Provence - Cavalaire - Cagnes/Mer)

le Vendredi 27 mai 2016

- **À partir de 11h40 :**
Arrivée des concurrents sur l'Esplanade de Lattre de Tassigny
- **12h20 :**
Mot d'accueil de Monsieur Philippe LEONELLI
Maire de Cavalaire
Vice-président de la Communauté de communes du Golfe de Saint-Tropez
- **13h50 - 14h20 :**
Départ échelonné des concurrents



FRANCE ELECTRIQUE TOUR : 21 Véhicules électriques relèvent le challenge d'un parcours de 1200km

Tour Véhicules Electriques (TVE) organise depuis 2012 des événements de promotion du véhicule élec
Vendée Energie Tour. **France Electric Tour fera une étape de mi-journée à Cavalaire le 27 mai 2016**

En 2015, TVE a lancé le 1er France Electric Tour, un rallye longue distance destiné à affirmer clairen

En 2016, pour sa 2ème édition, le France Electric Tour va partir de Paris à destination de la Côte d'A

Le véhicule électrique est très clairement identifié comme une des solutions à la réduction des émissions. L'autonomie des véhicules, déjà suffisante aujourd'hui pour de nombreux besoins, va augmenter assez fortement dès 2017 avec des véhicules disposant de capacités accrues. Parallèlement, le déploiement des bornes de recharge, particulièrement les bornes standards, apporte une solution pour accroître leur rayon d'action.

De Paris à Cagnes sur Mer, le France Electrique Tour va démontrer la crédibilité du véhicule électrique d'implanter des infrastructures de recharge adaptées et le besoin d'une interopérabilité des bornes.

Le véhicule électrique : contribuer à la réduction des émissions de CO2

Il est aujourd'hui admis qu'il est indispensable de lutter contre un réchauffement climatique excessif. La réduction de l'utilisation des énergies fossiles. Dans le transport, le véhicule électrique est très clairement une solution à faible émission de CO2.

Le France Électrique Tour, un démonstrateur du potentiel du véhicule électrique.

Ce Tour est un rallye touristique d'éco-conduite sans notion de vitesse qui va relier Paris à Cagnes sur Mer. Les villes de départ et d'arrivée sont toutes les deux lauréates des trophées 2015 des territoires électromobilité.

Le France Électrique Tour a trois objectifs :

- Démontrer que le véhicule électrique est parfaitement crédible en étant capable d'effectuer un kilomètre.
- Démontrer la nécessité de disposer d'infrastructures de recharge multi standards en courant continu.
- Démontrer la nécessité que ces infrastructures soient interopérables c'est à dire utilisables.
- Les participants du France Électrique Tour vont donc démontrer qu'un véhicule électrique associé à une infrastructure de recharge est déjà une solution tout à fait viable : on peut se déplacer normalement en véhicule électrique.
- La démonstration ne porte pas sur le fait de relier un point A à un point B dans la journée mais sur le fait de pouvoir se déplacer et de stationner pendant lesquels il va pouvoir se recharger.
- La difficulté du projet est de faire se mouvoir en même temps ou presque un groupe de 20 véhicules.

Aéroport
Toulon Hyères



© Copyright 2014-2015 - TV83.info / Tous droits réservés