



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

23 juin 2022

Ce week-end, l'électromobilité est à l'honneur sur les aires de Montélimar Est et de Bréguières Nord

Deux jours pour s'informer, comprendre et se former à la mobilité électrique

A la veille des premiers grands départs en vacances, les équipes de VINCI Autoroutes et d'Ulys s'associent à celles de IONITY, de Shell ainsi qu'à la Fédération Française des Associations d'Utilisateurs de Véhicules Électriques (FAUVE) pour mettre l'électromobilité à l'honneur sur les aires de Montélimar Est (A7, en direction de Lyon) et de Bréguières Nord (A8, en direction de Cannes). Experts, professionnels et propriétaires passionnés de véhicules électriques seront présents sur ces deux aires, de 10h à 16h les vendredi 24 et samedi 25 juin prochains, pour accueillir les voyageurs et démystifier la conduite électrique. A travers des animations, une exposition de véhicules, des panneaux d'information... chacun pourra ainsi mieux appréhender la réalité de l'électromobilité, de la recharge, de l'entretien du véhicule électrique et, plus globalement, des avantages à opter pour ce type de transport. Une opportunité unique pour échanger, s'informer et mieux appréhender la réalité de l'électromobilité et ses bénéfices.



Aire de Montélimar Est (A7)
@Photothèque VINCI Autoroutes



Aire de Bréguières Nord (A8)
@Photothèque VINCI Autoroutes

Une pause détente pour tout savoir sur l'électromobilité

Engagés à accompagner le développement de l'électromobilité, VINCI Autoroutes et Ulys, en partenariat avec IONITY, Shell et les représentants de la Fédération FAUVE, proposent aux voyageurs qui circuleront ou traverseront les départements de la Drôme et des Alpes Maritimes, les 24 et 25 juin, de s'arrêter sur les aires de Montélimar Est (A7, en direction de Lyon) et Les Bréguières Nord (A8, en direction de Cannes) pour s'informer et mieux comprendre la conduite électrique, son fonctionnement et ses atouts.

Durant ces deux jours, experts et professionnels de l'électromobilité seront présents de 10h à 16h pour répondre aux questions, expliquer les principes de la conduite électrique et permettre ainsi de mieux appréhender ce que peut être la mobilité électrique au quotidien. Ils seront accompagnés de passionnés, propriétaires d'un véhicule électrique et membre de la Fédération FAUVE, qui pourront témoigner de leur propre expérience, que ce soit sur courte ou longue distance, et surtout expliquer pourquoi ils ont adopté ce nouveau mode de transport.



Six ateliers seront animés sur les deux aires pour aborder l'ensemble des questions concrètes qu'un conducteur se pose avant de passer du thermique à l'électrique :

- l'autonomie du véhicule et sa gestion (capacité des batteries, optimisation de leur usage...);
- la recharge et ses principes (prise, puissance, recharge et temps de trajet...);
- le coût de la recharge comparé à l'usage du thermique ;
- les avantages de l'électrique ;
- le cycle de vie et l'empreinte carbone de ce type de voitures ;
- les points de charge sur le réseau VINCI Autoroutes.

Un environnement convivial et ludique pour découvrir différents véhicules

Tout un dégustant un café offert par les équipes de Shell, les voyageurs qui s'arrêteront pourront également découvrir plusieurs modèles de véhicule électrique. Chacun des membres de la Fédération FAUVE sera en effet présent avec son propre véhicule et pourra ainsi le montrer et mettre en avant ses avantages et les raisons de son choix.

Par ailleurs, chacun pourra également relever le défi électrique lancé par les équipes d'Ulys, la solution globale de paiement de la mobilité routière : deux vélos statiques inviteront les plus audacieux à s'affronter et à déterminer qui recharge la batterie le plus rapidement.

Contacts presse :

Samuel Beauchef, samuel.beauchef@vinci-autoroutes.com, 06 12 47 58 91

Jean-Benoît Harel, jean-benoit.harel@vae-solis.com, 07 60 84 52 72

A propos de VINCI Autoroutes

Premier opérateur d'autoroutes en concession en Europe, VINCI Autoroutes accueille chaque jour plus de 2 millions de clients sur le réseau de ses six sociétés concessionnaires : ASF, Cofiroute, Escota, Arcour, Arcos et Duplex A86. Partenaire de l'Etat et des collectivités territoriales, VINCI Autoroutes dessert en France 7 régions, 45 départements, 14 métropoles, plus d'une centaine de villes de plus de 10 000 habitants et des milliers de communes rurales situées à proximité de son réseau concédé.

Chiffres clés : Réseau de 4 443 km d'autoroutes - 187 aires de services - 266 aires de repos - 324 gares de péage.

Retrouvez toutes les informations sur : Radio VINCI Autoroutes (107.7), www.vinci-autoroutes.com, facebook.com/VINCIAutoroutes, Twitter @VINCIAutoroutes, www.fondation.vinci-autoroutes.com, ou par téléphone au 3605, 24h/24 et 7j/7 (service gratuit + prix d'appel)

A propos d'Ulys

Ulys est une offre d'abonnement de télépéage associée à une solution de mobilité 100% digitale qui enrichit l'expérience de voyage sur autoroute. Ulys rassemble en une seule et même application l'ensemble des services digitaux conçus pour répondre aux besoins des voyageurs connectés, avant, pendant et après leurs trajets : un GPS pour définir et être guidé durant chaque trajet autoroutier, un moteur de recherche géolocalisé des enseignes sur les aires, la géolocalisation des bornes de recharge électrique, une interface de gestion simplifiée de tous les services liés au télépéage, des canaux d'information trafic ou encore un service clients par chat. A travers son club avantages Ulys Team, réservé aux abonnés, Ulys et ses plus de 50 partenaires proposent également un programme d'offres et de « bons plans » personnalisés pour optimiser son budget automobile.

Retrouvez Ulys sur www.ulyS.com, Facebook www.facebook.com/UlysByVINCIAutoroutes, Twitter @Ulys_et_Vous et Instagram : Ulys_byvinciautoroutes

A propos de FFAUVE

FAUVE fédère les principales Associations Françaises d'Utilisateurs de Véhicules Électriques et les principaux promoteurs de la mobilité électrique sur le web francophone. Voix des utilisateurs de véhicule électrique au sein de la filière « mobilité décarbonée », les objectifs de FFAUVE sont :

- la promotion
- la défense

de cette nouvelle mobilité.



L'union faisant la force, cette somme d'expériences et de compétences permet à FFAUVE :

- de coordonner des actions de **communication montante/descendante au niveau national/international**,
- de participer activement avec ses membres à la **transition énergétique** aux côtés de ses **mécènes et partenaires**,
- d'entretenir son **haut niveau d'information** sur l'écosystème « mobilité électrique »,
- de réaliser de fructueuses **mises en relation** à tous les niveaux,
- d'obtenir les **moyens financiers et relationnels** pour réaliser ses objectifs..

Pour plus d'informations : <https://www.ffauve.org/>

A propos de IONITY

Avec IONITY, les longs trajets en véhicules électriques entre dans la normalité.

La société développe et gère un réseau de stations de charge haute puissance (high-power charging - HPC) le long des autoroutes européennes en utilisant une technologie de pointe d'une capacité de charge allant jusqu'à 350 kW. Grâce à cela, les conducteurs de véhicules électriques des générations actuelles et à venir - qui utilisent la principale norme européenne CCS (Combined Charging System ou système de recharge combiné) - bénéficient de la vitesse de charge maximale le temps d'une pause lors de leur trajet. Chaque station de recharge IONITY dispose aujourd'hui de quatre bornes de recharge en moyenne. Gage de durabilité, toutes les bornes IONITY fournissent une énergie 100 % renouvelable pour garantir une conduite sans émission et neutre en carbone.

IONITY, fondée en 2017, est une coentreprise de BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group avec KIA, Mercedes-Benz AG et Volkswagen Group avec Audi et Porsche.

Plus de 120 collaborateurs donnent forme à l'avenir de la mobilité électrique chez IONITY. La société a installé son siège à Munich et dispose d'un bureau supplémentaire à Oslo en Norvège. IONITY est une marque déposée au niveau international.

Pour plus d'informations, veuillez-vous rendre sur le site www.ionity2025.eu and www.ionity.eu

A propos de Shell

Shell travaille à la construction d'une filière « électricité », depuis sa production, à son achat et à sa vente, en passant par l'approvisionnement direct des clients dans le cadre de sa stratégie qui consiste à fournir une énergie plus propre en fonction de l'évolution du système énergétique mondial. Notre entité « Renouvelables » se développe dans deux axes majeurs : les carburants alternatifs tels que l'hydrogène et les biocarburants et la production d'électricité renouvelable qui comprend l'énergie solaire et éolienne.

Pour plus d'informations : <https://www.shell.fr/>

La Société des Pétroles Shell (« Shell France »), filiale de Shell, commercialise et distribue des produits et services énergétiques : carburants et biocarburants automobiles et pour l'aviation, lubrifiants pour particuliers et professionnels, bitume, carte mobilité. Elle dispose d'environ 90 stations-services sur autoroutes et voies express sur lesquelles Shell propose des offres multi carburants : diesel, essence, bornes de recharge électrique et depuis fin 2020 du LNG à destination des poids lourds. Shell France dispose également d'une usine de fabrication de lubrifiants à Nanterre. Par le biais de sa filiale Shell Recharge Solutions, Shell France installe des bornes de recharge pour les particuliers et les professionnels mais aussi sur l'espace public par le biais de Shell Recharge et ubitricity.