

- Une nouvelle station de recharge très haute puissance sur l'Autoroute du soleil (A6)
- Installée sur l'aire de Maison Dieu (Courtenay-Beaune) dans le sens Lyon-Paris
- 7 points de charge et jusqu'à 300 km d'autonomie le temps d'une pause sur autoroute

## Bourgogne-Franche-Comté : les autoroutes APRR déploient une nouvelle station de recharge ultra-rapide Ionity sur l'A6

Les autoroutes APRR inaugurent pour les utilisateurs de véhicules électriques une nouvelle station de recharge à très haute puissance (THP) opérée par la société Ionity.

Située sur l'aire de Maison Dieu, elle est accessible dans le sens Lyon-Paris. Présent sur les autoroutes APRR et AREA depuis 2019, cette station est la 25<sup>e</sup> de l'opérateur Ionity.

Engagé dès 2012 dans un plan de déploiement de points de charge multi-opérateurs sur aires, APRR accentue encore son avance avec une offre maillée de ses réseaux autoroutiers parmi la plus rapide du marché.

Aujourd'hui près de 65 % de ses aires de service sont équipées en stations de recharge électrique dont les 2/3 en très haute puissance (150 à 350 kW). Elles seront 100 % d'ici fin de l'année.

### APRR facilite la « longue distance » et accompagne l'essor des véhicules électriques

La part des véhicules électriques ne cesse d'augmenter en France et représente désormais près de 10 % des ventes de voitures, contre 1,2 % en 2017. L'an passé 162.000 véhicules électriques ont été vendus dans l'hexagone, ce qui représente une hausse de 46% par rapport à 2020<sup>1</sup>. **630 000 voitures électriques circulent en France**<sup>2</sup> aujourd'hui. Un phénomène qui devrait encore s'accroître avec le Plan industriel « France 2030 », qui prévoit une production de 2 millions de véhicules français électriques et hybrides d'ici 2030.

De ce fait, il y a urgence à déployer davantage de bornes sur autoroutes pour répondre à la demande des conducteurs de réaliser des voyages longues distances en « électrique ». C'est pourquoi **APRR multiplie les installations de points de charge sur ses réseaux**, avec en moyenne l'ouverture d'un nouvel équipement tous les 15 jours.

*« Si les ventes de véhicules électriques s'envolent, le temps de recharge reste encore un obstacle pour de nombreux automobilistes. Nous accélérons les implantations de technologies toujours plus performantes sur nos réseaux pour permettre aux utilisateurs d'envisager les déplacements longue distance en sérénité. Le temps d'une pause sur nos aires de services permettra une charge quasi complète d'un véhicule. C'est une petite révolution et un pas de plus vers une autoroute décarbonée »,* précise Guillaume Herent, Directeur général délégué d'APRR et AREA.

### Une recharge ultra rapide pour 6 voitures en simultané

Cette station Ionity avec ombrières protégeant les bornes et leurs utilisateurs est dotée de 6 points de charge très haute puissance délivrant jusqu'à 350kW et 1 point de charge à 50kw. Cette offre permet de couvrir les besoins de six véhicules se rechargeant en simultané grâce à des bornes équipées de connecteurs CCS, CHAdeMO et Type 2 (AC).

<sup>1</sup> Chiffres du Comité des constructeurs Français d'Automobiles- 2021

<sup>2</sup> Association nationale pour le développement de la mobilité électrique-juillet 2021



Aire de Maison Dieu (A6, crédit APRR – Valérie Jannaire)

#### LES CONCESSIONS AUTOROUTIÈRES D'EIFFAGE EN FRANCE

- 2<sup>e</sup> acteur autoroutier en France
- 27 % du réseau concédé français
- Plus de 21 millions de clients par an

#### LES AUTOROUTES APRR ET AREA

- 2 323 km d'autoroutes
- 3 500 collaborateurs engagés pour la sécurité et la mobilité
- Desserte de l'axe Paris-Lyon et connexion de pôles d'activité majeurs au cœur de l'Europe occidentale

#### CONTACTS PRESSE

Stéphanie KANOUI

06 11 66 00 50

stephanie@agencethedesk.com

Dora NANAA

06 20 71 46 35

dora@agencethedesk.com

Nadège SPARHUBERT

07 60 58 52 85

nadega.sparhubert@aprr.fr

[eiffage.com](http://eiffage.com)

[presse.aprr.com](mailto:presse.aprr.com)