

Mobilité électrique : TotalEnergies équipe sa station-service de Mâcon-La Salle (A6) en bornes de recharge électrique Haute Puissance



Mâcon (71), 3 juillet 2023 – Ce lundi, TotalEnergies a inauguré, en partenariat avec les autoroutes APPR, la station de Mâcon-La Salle, située sur l'A6 dans le sens Paris Lyon, désormais équipée de **bornes de recharge Haute Puissance**¹. Repensée pour répondre aux nouvelles attentes des clients utilisateurs de véhicules électriques ou hybrides rechargeables, cette station est l'une des **165 stations-service** TotalEnergies à proposer des emplacements entièrement dédiés aux véhicules électriques.

Ces nouvelles bornes de recharge sont installées pour offrir aux clients une recharge fiable et rapide, notamment lors de leurs déplacements urbains ou longue distance, tout en bénéficiant des services habituellement présents au sein des stations TotalEnergies. TotalEnergies propose des bornes Haute Puissance allant jusqu'à 300 kW.

« A la fin de l'année, TotalEnergies a pour objectif d'équiper en France 250 stations-service en recharge Haute Puissance, 150 sur les axes routiers et autoroutiers, et 100 dans les grands centres urbains. TotalEnergies réaffirme ainsi son ambition de proposer à ses clients une station Haute Puissance tous les 100 kilomètres et d'être un acteur-clé de la mobilité électrique en France », souligne **Pierre-Emmanuel Bredin, Directeur du Réseau et des Solutions de Mobilité de TotalEnergies France**.

« Cette inauguration témoigne de l'engagement fort de l'ensemble des acteurs pour encourager le développement d'une mobilité décarbonée. Chez APPR, cela fait plus de 10 ans que nous travaillons dans ce sens. Nous sommes aujourd'hui le premier réseau à avoir équipé 100% des aires de services en bornes de recharge ultra rapides, soit une borne tous

les 30 à 40 km sur l'ensemble des 2 410 km du réseau », **déclare Guillaume Hérent, Directeur Général APRR-AREA.**

A horizon 2025, TotalEnergies proposera près de 500 sites de recharge électrique Haute Puissance :

- 200 stations sur le réseau routier national (autoroutes et roades).
- 300 stations en ville et en zones de transit (aéroports, gares, zones touristiques). 1/3 d'entre elles seront des stations 100% électrique, sur le même modèle que la station de Paris La Défense inaugurée en mai 2021 et celle de Metz inaugurée en mai 2023.

¹Qu'est-ce que la recharge Haute Puissance (HPC) ?

La recharge Haute Puissance est une technologie permettant aux véhicules électriques compatibles de se recharger à une puissance supérieure à 50kW. En fonction du type de véhicule, une telle puissance permet de retrouver une autonomie de 100 kilomètres en 6 minutes et de recharger environ 80% de la batterie en une vingtaine de minutes, soit le temps moyen d'arrêt sur autoroute.

TotalEnergies propose notamment des bornes Haute Puissance allant jusqu'à 300kW.

Pour en savoir plus, cliquez [ICI](#)

Le nouveau visage de la station-service de Mâcon-La Salle, Une station multi-énergies sur l'Autoroute A6

Un pôle dédié à la mobilité électrique...

- 16 emplacements pour les recharges électriques avec 2 bornes de recharge rapide AC43 kW/DC et 14 bornes de recharge Haute Puissance DC175 kW.

- Tous les connecteurs du marché sont disponibles permettant à tous les véhicules électriques de se recharger.

- Un support technique multi langues sur les automates des bornes de recharge.

- Plusieurs modes de paiement sont possibles : carte bancaire, carte charge+, carte Fleet de TotalEnergies pour les professionnels ou carte de mobilité électrique. TotalEnergies est partenaire des principaux opérateurs de mobilité européens.

- L'assistance du Club TotalEnergies inclut désormais les pannes techniques pour les véhicules électriques.

... avec l'ensemble des services TotalEnergies

Idéalement située sur l'autoroute A6 en direction de la vallée du Rhône, la station TotalEnergies de Mâcon-La Salle, ainsi modernisée, propose non seulement des services de qualité et des offres complètes de recharge électrique, mais aussi :

- Du carburant, du GPL-c, de l'AdBlue® en bidon ;

- L'acceptation des cartes Fleet et Mobility Corporate de TotalEnergies pour accompagner les professionnels au quotidien et leur simplifier la gestion des postes énergies et services de mobilité (lavage, péage, parking...).

- Un programme de fidélité avec la Carte Club de TotalEnergies ;

- Une aire de gonflage et une aire de lavage haute-pressure et à rouleaux Wash ;

- L'accueil des professionnels en mobilité avec la mise à disposition d'un accès internet ;

- Une qualité de service signée TotalEnergies entièrement dédiée à la satisfaction client.



Adresse

TotalEnergies Aire de Mâcon-La Salle
Autoroute A6 — 71260 Saint Albain

Horaires d'ouverture

7j/7 24h/24

Plus d'infos sur les activités de TotalEnergies dans la région Bourgogne-Franche-Comté, à télécharger [ICI](#)

À propos de TotalEnergies Marketing France

TotalEnergies Marketing France est la filiale de TotalEnergies dédiée aux activités opérationnelles de la Compagnie en France métropolitaine. Ses 6 600 collaborateurs sont en charge de l'exploitation du Réseau des 3 500 stations-service TotalEnergies et ELAN, du développement de solutions multi-énergies pour la mobilité (bornes de recharge pour véhicules électriques, GNV, ...), de l'approvisionnement et de la commercialisation en carburants à destination des professionnels et des particuliers, de la vente des fiouls domestique et industries, de la commercialisation des lubrifiants automobiles ainsi que des activités de services énergétiques. Ils mettent tout en œuvre pour être proches de leurs clients, vivre au rythme de leurs besoins en énergie, leur proposer les solutions les plus économiques et les plus innovantes afin d'être un acteur multi-énergies privilégié sur les marchés de la mobilité et du chauffage en France. Le développement durable est au cœur de la stratégie de TotalEnergies Marketing France. Un engagement reconnu par le label Engagé RSE AFNOR – niveau confirmé en septembre 2021.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans plus de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.

À propos des autoroutes APPR et AREA

APPR-AREA (groupe Eiffage), deuxième opérateur autoroutier en France avec un réseau de 2410 kilomètres et 3200 collaborateurs, innove pour proposer à l'ensemble des usagers une autoroute toujours plus sûre et décarbonée.

Présent sur l'axe Paris-Lyon et la desserte des Alpes avec des connexions vers les pôles d'activité majeurs au cœur de l'Europe occidentale, APPR-AREA est le premier acteur autoroutier à introduire en France le péage en flux libre et à équiper 100 % de ses aires de service de bornes de recharge électrique.

APPR-AREA a également ouvert, à Grenoble la première voie réservée au covoiturage sur autoroute en France.

Contact presse

.becoming

Hadiyatou Diallo - + 33 6 51 85 72 96 I

hadiyatou.diallo@becoming-group.com

TotalEnergies Media Relations

—

+33 (0)1 47 44 46 99

presse@totalenergies.com

TotalEnergies Investors Relations

—

+33 (0)1 47 44 46 46

ir@totalenergies.com

Suivez-nous



Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TotalEnergies SE ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").