



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Poids lourds électriques : TotalEnergies lance son offre de recharge en dépôt

Lyon, 21 novembre 2023 – A l’occasion de SOLUTRANS, le salon professionnel dédié au transport routier et urbain, TotalEnergies annonce le lancement d’une offre de recharge en dépôt dédiée aux poids lourds électriques. TotalEnergies proposera donc l’installation et la supervision d’une infrastructure de recharge « sur-mesure » adaptée aux besoins des transporteurs, afin de les accompagner dans leur transition vers la mobilité électrique.

Une offre sur-mesure adaptée aux besoins des transporteurs au sein des dépôts...

L’autonomie des poids lourds électriques étant aujourd’hui suffisante pour assurer des livraisons urbaines et régionales (de 150 à 500 kms par jour), TotalEnergies a développé une offre de recharge électrique en dépôt avec l’installation et la supervision de bornes permettant de couvrir l’ensemble des besoins des transporteurs de manière efficace et adaptée :

- **Bornes de recharge** qui permettent d’optimiser le temps de stationnement des poids lourds au dépôt, généralement d’une douzaine d’heures, et de repartir avec une batterie chargée à 100 %.
- **Bornes de recharge ultra rapide**, jusqu’à 400 kW, pour répondre à des besoins de recharge « d’appoint ».

TotalEnergies proposera à ses clients un accompagnement complet pour déterminer le dimensionnement de l’infrastructure de recharge adapté à la flotte et incluant l’installation, la fourniture d’électricité verte, les outils de pilotage et de supervision des bornes, une solution de *smart charging* afin d’optimiser la recharge de la flotte ou encore l’accès à un support client disponible 24h sur 24, 7 jours sur 7.

... et en itinérance le long des corridors européens

Afin de répondre aux besoins de recharge des transporteurs hors de leurs dépôts, TotalEnergies installera également dès 2024 des bornes le long des corridors européens, avec des points de recharge haute puissance (HPC¹) pour les pauses courtes réglementaires lors des longs trajets et de la recharge lente sur des aires de repos pour capitaliser sur la pause de nuit des chauffeurs.

« Pour favoriser la décarbonation du transport routier à grande échelle, il est primordial de développer des infrastructures et de proposer aux opérateurs de transport des solutions bas carbone. Fort de notre proximité avec le secteur du transport et de notre forte position dans la mobilité électrique en Europe, TotalEnergies a construit une offre adaptée aux besoins de ses clients transporteurs, afin de les accompagner dans leur gestion de flotte et leur transition énergétique », a déclaré Mathieu Soulas, Directeur nouvelle mobilité & Marketing de TotalEnergies.

¹ De type CCS (Combined Charging System) puis de type MCS (Megawatt Charging System) quand cette technologie sera disponible.

TotalEnergies et la mobilité électrique

Avec plus de 53 000 points de recharge opérées dans le monde en 2023, TotalEnergies favorise le développement de la mobilité électrique à grande échelle en investissant de manière significative dans le déploiement d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques.

La Compagnie conçoit et développe des solutions de mobilité pour permettre à ses clients de se déplacer en toute sérénité. Pour permettre une recharge rapide sur autoroute et autres grands axes routiers, la Compagnie a déjà déployé 300 sites de recharge haute puissance et a pour ambition d'atteindre 1 000 sites de recharge en Europe à l'horizon 2028. TotalEnergies soutient également ses clients professionnels dans leur transition vers la mobilité électrique en leur proposant des services de déploiement et de supervision de bornes de recharge, aussi bien sur le lieu de travail qu'au domicile de leurs employés. La Compagnie développe aussi son réseau de recharge dans les grandes agglomérations mondiales, avec un portefeuille de plus de 30 000 points de recharge opérés ou en cours de déploiement à Paris, Londres, Bruxelles, Gand, Anvers, en Flandre, à Amsterdam et dans sa région, Berlin, Singapour et Madrid. TotalEnergies propose également des solutions de recharge à domicile pour les particuliers, incluant un contrat de fourniture d'énergie et des services de recharge connectés. De la production d'électricité renouvelable à l'exploitation du service de recharge, la Compagnie est présente sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la mobilité électrique.

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 durable, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans près 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.



Contacts TotalEnergies

- Relations Médias : +33 1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://twitter.com/TotalEnergiesPR)
- Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com

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. 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").