



## E-GAP lance "E-GAP Station", la première solution de recharge électrique en Europe basée sur une technologie de stockage d'énergie hors réseau.

- *E-GAP Station vient s'ajouter à la large gamme de solutions de recharges électriques off-grid de l'entreprise : E-GAP Fast, une solution de recharge ultra-rapide semi-mobile, E-GAP Delivery Fast, la solution de livraison de recharge mobile et on-demand, et E-GAP Trolley, le système de recharge portable.*
- *E-GAP Station est équipée de six points de recharge, dont deux en courant continu avec une puissance maximale de 150 kW et quatre en courant alternatif avec une puissance maximale de 22 kW.*
- *Cette première "E-GAP Station" est également équipée d'un espace lounge où les clients peuvent attendre confortablement la fin de la recharge de leurs véhicules électriques.*

**Paris, 5 mars 2024 – "E-GAP Station", le nouveau projet annoncé par E-GAP, est le premier service de recharge rapide et hors réseau en Europe. E-GAP a réuni ses produits pour créer une infrastructure intelligente, flexible et à la pointe de la technologie. E-GAP Station permet de fournir de l'énergie verte dans les zones urbaines du dernier kilomètre et les points nodaux industriels, pour répondre aux contraintes du réseau et accélérer la transition énergétique.**

E-GAP Station offre 6 points de recharge, dont deux en courant continu avec une puissance maximale de 150 kW et quatre en courant alternatif avec une puissance maximale de 22 kW. L'énergie utilisée, provenant de la solution de stockage E-GAP FAST, est gérée par un logiciel de *smartcharging* qui contrôle, distribue et ajuste l'offre en fonction de la demande réelle, garantissant ainsi au client un service toujours accessible et à haute puissance.

Le système de stockage de l'énergie permet d'intégrer l'énergie solaire et éolienne. L'utilisation de sources d'énergie plus propres et une gestion efficace permettent de réduire les émissions globales de carbone.

Destinée à une gamme variée de véhicules, y compris les voitures particulières, les flottes et les poids lourds, E-GAP Station comprend également une zone lounge. Cet espace, équipé d'un mobilier confortable et fonctionnel, offre aux clients la possibilité de se détendre ou de travailler tout en attendant la fin de la recharge de leurs véhicules électriques. C'est une solution qui peut s'installer dans les parkings d'entreprises, entreprises de logistique, parkings de centres commerciaux, ou encore parkings privés. Son installation est flexible et adaptable en fonction de l'espace disponible.

E-GAP Station s'ajoute à la vaste gamme de solutions de recharges électriques hors réseau d'E-GAP, conçues pour les environnements urbains et industriels. Parmi les solutions développées:

**"E-GAP Fast"**, la colonne de recharge électrique ultra-rapide semi-mobile avec batterie intégrée, conçue par E-GAP Engineering et signée par Pininfarina, **"E-GAP Delivery Fast"**, la solution de livraison de recharge mobile et on-demand, et **"E-GAP Trolley"**, un système de recharge portable avec batterie intégrée capable de fournir une autonomie d'environ 25 km en 30 minutes.

*"Après E-GAP FAST, le lancement d'E-GAP Station confirme l'excellence d'E-GAP en termes d'innovation, de technologie et de création de solutions de recharge ultra-rapides, faciles et flexibles. E-GAP Station contribue à la transformation des villes en villes intelligentes et représente une avancée vers une mobilité de plus en plus accessible et durable, contribuant ainsi à atteindre les objectifs de neutralité carbone de l'Europe", a déclaré Eugenio de Blasio, Fondateur et Président d'E-GAP.*

Actuellement, E-GAP est déjà présent dans les principales villes européennes, notamment Rome, Milan, Bologne, Turin, Brescia, Vérone, Trente, Paris, Monaco, Madrid et Barcelone. L'entreprise a conclu des partenariats avec des entreprises liées à la mobilité durable ainsi qu'avec des entreprises du secteur de l'automobile et la logistique. Parmi ses partenaires figurent des noms tels que Stellantis, Enel X Way, Avis et l'aéroport d'Heathrow.

## À propos d'E-GAP

**E-GAP**, pionnier européen de la mobilité électrique a développé un ensemble de solutions uniques de génération, stockage et livraison d'énergie, rapides, mobiles et off-grid pour véhicule électrique. Là où actuellement, des équipements de production, de stockage, de gestion, de transport et de raccordement doivent être combinés afin de fournir de l'énergie dans un lieu donné, E-GAP offre des solutions clé en main pour les pouvoirs publics et les gestionnaires de la mobilité. Présente dans plusieurs pays - France, Italie, Allemagne, Espagne, Royaume-Uni, et dotée d'ambitieux projets d'expansion, E-GAP a été fondée par l'actuel président et principal actionnaire Eugenio de Blasio, l'un des pionniers du secteur de l'économie verte et par Daniele Camponeschi, PDG du groupe, qui est aussi directeur des investissements dans des institutions financières de premier plan. Luca Fontanelli est le Directeur Général Europe. Pour plus d'informations : [www.e-gap.com](http://www.e-gap.com).