

20 mai 2025

Siemens Smart Infrastructure et le réseau EVzen s'associent pour accélérer la décarbonation de la mobilité française.

Siemens Smart Infrastructure et la SMEG, énergéticien historique de la Principauté de Monaco, ont conclu un partenariat visant à installer près de 130 bornes de recharge pour véhicules électriques sur les stations du réseau EVzen de la SMEG sur le territoire français.

Le réseau EVzen a souhaité s'allier à un partenaire offrant des solutions smartes et évolutives

La SMEG, présente en France depuis plusieurs années, a choisi la borne de recharge rapide SICHARGE D de Siemens pour répondre aux besoins de sa clientèle française (bâtiments, centres commerciaux, etc.). Dans ce cadre, 127 bornes de recharge seront installées sur les stations de recharge EVzen françaises d'ici à 2027, dont un objectif de 30 bornes de recharge installées d'ici la fin de l'année 2025. Avec près de 300 stations en service partout en France, le réseau EVzen est l'un des principaux réseaux de recharge rapide et ultra-rapide du pays.

Une offre adaptée à tous types de véhicules

La borne de recharge SICHARGE D de Siemens sélectionnée par la SMEG peut fournir une puissance allant jusqu'à 180 kW. Elle permet ainsi une gestion intelligente et optimisée de la recharge pour deux véhicules simultanément. En outre, la SICHARGE D offre une grande flexibilité d'utilisation, s'adaptant à tous types de véhicules et convenant à divers contextes, tels que la recharge à destination.

Un focus sur le Centre et l'Est de la France

Ces bornes de recharge seront réparties dans les régions du Centre et de l'Est de la France, principalement dans des centres commerciaux et supermarchés, et offriront une solution de recharge rapide et pratique pour les clients et usagers du réseau EVzen.

Anthony Dupont, Directeur Mobilité Electrique de la SMEG, déclare : « *Afin de poursuivre l'expansion de notre réseau de recharge ultra-rapide, le choix de Siemens était une évidence : tout comme la SMEG, il s'agit d'un acteur industriel historique qui a à cœur d'apporter au secteur de la recharge une rigueur et une fiabilité développées dans d'autres secteurs. Ces bornes équiperont de nouvelles stations installées au plus près des besoins des usagers, faisant d'EVzen le service de recharge de proximité idéal.* »

« *Siemens est ravi de mettre sa nouvelle borne SICHARGE D au service des clients du réseau EVzen de la SMEG. En déployant des solutions de recharge flexibles adaptées à tous types* »

de véhicules, Siemens et la SMEG accélèrent la décarbonation de la mobilité française partout sur le territoire », précise Olivier Delassus, directeur E-Mobility France.

Ce partenariat de long terme entre Siemens et la SMEG associe la technologie avancée des bornes SICHARGE D à l'expertise en matière de gestion énergétique de la SMEG, acteur clé de l'énergie. Cette initiative s'inscrit pleinement dans l'engagement de la SMEG et de Siemens en faveur de la transition énergétique et d'une mobilité plus durable pour tous.

Contacts presse :

APCO Worldwide

Téléphone : 07 64 47 23 91

E-mail : siemensfrance@apcoworldwide.com

À propos de Siemens France

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, entreprise technologique de premier plan dont l'activité est ciblée sur les secteurs de l'industrie, des infrastructures, du transport et de la santé. Développer des technologies qui transforment le quotidien, pour tous : telle est la mission de l'entreprise.

En œuvrant à la convergence du monde numérique et du monde réel, Siemens permet à ses clients d'accélérer la transformation digitale et la durabilité de leurs activités. Il s'agit ainsi de rendre les usines plus efficaces, les villes plus agréables à vivre et le transport plus durable. Fournisseur de premier plan de technologies médicales, Siemens Healthineers, filiale cotée en bourse dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, contribue à façonner l'innovation dans la santé. Pour chacun. Où qu'il soit. Durablement.

Avec plus de 6 000 personnes, 4 sites industriels et 22 sites d'ingénierie dont 15 à composante R&D, et 50 agences locales, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française.

Au 30 septembre 2024, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,4 milliards d'euros. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse :

www.siemens.fr.

Siemens Smart Infrastructure (SI) développe des infrastructures intelligentes et évolutives pour le monde d'aujourd'hui et de demain. SI répond aux défis de l'urbanisation et du changement climatique en connectant les systèmes d'énergie, les bâtiments et les sites industriels grâce à un portefeuille complet et unique de produits, systèmes, solutions et services, de la production jusqu'à la consommation d'énergie. Dans un écosystème toujours plus digital, SI accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète. Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse) emploie environ 78 500 personnes dans le monde.

À propos de la SMEG

Opérateur d'infrastructures et de services énergétiques, la SMEG assure depuis plus de 130 ans la distribution, la fourniture d'électricité et de gaz, ainsi que l'exploitation et la maintenance de l'éclairage public en Principauté de Monaco.

Depuis presque 40 ans, la SMEG conçoit, construit et exploite des centrales de production de chaleur et de froid urbain grâce à des énergies locales, renouvelables et de récupération : valorisation énergétique des déchets ménagers et géothermie marine. Présente à Monaco et en France, la SMEG a diversifié ses activités au travers d'offres ENR, de recharge de véhicules, et d'offres numériques d'efficacité énergétique. La SMEG est filiale du Groupe Engie, avec également à son actionariat EDF et l'Etat monégasque.

La SMEG emploie 185 personnes et son chiffre d'affaires est de 125 M€.

Pour plus d'informations :

www.smeg.mc

www.evzen.com

SMEG :

Laurence Garbatini - +33 6 40 62 22 84 – communication@smeg.mc

EVzen by SMEG :

Aude Locatelli – + 33 6 07 93 85 30 – aude.locatelli@smeg.mc