

Le groupe EDF lance des solutions pour la recharge des véhicules électriques en habitat collectif

EDF annonce le lancement de solutions de recharge spécialement conçues pour les personnes résidant en habitat collectif et souhaitant recharger leur véhicule électrique sur leur place de parking. EDF et ses partenaires contribuent ainsi à diversifier les solutions de recharge pour développer la mobilité électrique en habitat collectif.

EDF a élaboré deux solutions techniques de recharge électrique adaptées aux copropriétés, toutes deux éligibles aux subventions du programme d'Aide au Développement du Véhicule Electrique grâce à de Nouvelles Infrastructures de Recharge (ADVENIR) :

- Une première solution permet à l'utilisateur de se recharger sur sa place de parking individuelle en charge normale. La recharge s'effectue par défaut la nuit en heures creuses, si la copropriété dispose d'une telle option pour sa consommation d'électricité. Une commande manuelle installée sur le boîtier de recharge permet aussi de démarrer immédiatement la charge en heures pleines en cas de besoin. Chaque point de charge est équipé d'un système de mesure permettant la facturation individuelle des consommations. EDF a également conçu un outil d'aide aux syndicats de copropriétés leur permettant de calculer le montant en euros de la consommation correspondant aux recharges de chaque utilisateur et ainsi de répartir les charges de copropriétés.
- Une deuxième solution donne un accès à l'utilisateur aux bornes de recharge sur des places de parking non nominatives (charge normale, accélérée voire rapide) accessibles via des badges spécifiques.

Pour mettre en place ces solutions, le groupe EDF mobilise toute son expertise, et celle de ses filiales et partenaires, répondant ainsi au Code de la Construction et de l'Habitation instituant le « droit à la prise » pour tout copropriétaire ou locataire. Ainsi, pour les clients qui le souhaitent :

- Les installateurs du réseau SynerCiel, audient, installent et assurent la maintenance des points de recharge individuels.
- Sodetrel, filiale d'EDF, installe les bornes de recharge partagées et en assure l'exploitation technique et commerciale.

EDF démontre son rôle d'énergéticien innovant et engagé dans la transition énergétique, au service des utilisateurs de véhicules électriques, par son expertise pour concevoir des solutions de mobilité performantes et respectueuses de l'environnement.

Plus d'informations sur le site edf.fr/entreprises

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,1 millions de clients, dont 26,2 millions en France. Il a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires consolidé de 71 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30, avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08
Capital de 924 433 331 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr

CONTACT PRESSE

Service de Presse : 01 40 42 46 37