

# Circontrol présente eHome 5, la borne de recharge domestique nouvelle génération

Circontrol, le leader des solutions de recharge pour véhicules électriques (VE), présente l'eHome 5, sa nouvelle borne de recharge de véhicules électriques pour les maisons et les copropriétés. Cinquième évolution de la gamme eHome, elle hérite de la fiabilité de la gamme eHome, avec toutefois des caractéristiques et une connectivité améliorées. Disponible dans 3 combinaisons de couleurs, la borne de recharge domestique eHome 5 peut être contrôlée à distance grâce à une application mobile et offre la possibilité d'intégrer l'énergie photovoltaïque au réseau de recharge.

## La favorite des conducteurs comme des installateurs

La nouvelle borne eHome 5 a été conçue pour offrir une **expérience de recharge à domicile** pratique et intuitive afin de répondre aux besoins des utilisateurs. Son **application mobile**, disponible en **6 langues**, aide les utilisateurs à gérer et contrôler leurs sessions de recharge, et leur permet de choisir parmi **3 modes de recharge** différents et de programmer la session de recharge.

## ... et des installateurs de bornes de recharge

La borne eHome 5 offre des avantages aussi bien aux utilisateurs qu'aux installateurs. Pour ces derniers, elle se distingue par sa facilité d'installation et sa rentabilité. Son système de connectivité et d'authentification est conçu pour **fonctionner de manière simple, même sans connexion internet**, ce qui simplifie sa mise en service et son utilisation quotidienne. Sa facilité d'installation, ses fonctionnalités pratiques et sa fiabilité font de l'eHome 5 un choix attrayant pour les professionnels du secteur.

## Rechargeable à l'énergie solaire

Grâce à son intégration aux systèmes d'énergie photovoltaïque (PV), la nouvelle eHome 5 propose **3 modes de recharge durables** :

- Mode « *Just Green* », qui utilise uniquement l'énergie photovoltaïque,
- Mode « *Smart Mix* », qui combine l'énergie photovoltaïque et l'énergie du réseau,
- Mode « *Boost* », qui utilise toute l'énergie disponible pour accélérer la recharge.

Ces modes permettent de charger le véhicule en tenant compte des tarifs énergétiques les plus bas et de la production photovoltaïque la plus élevée, ce qui permet à la fois **d'économiser de l'énergie et de l'argent**.

De plus, la nouvelle borne de Circontrol **contrôle la consommation des ménages** et peut **ajuster automatiquement la demande d'énergie** pour éviter les coupures de courant. Ainsi, la borne eHome 5 aide à prévenir les surcharges du réseau électrique.

Cette fonctionnalité optimise non seulement la recharge des véhicules, mais contribue également à la stabilité du réseau, un aspect essentiel dans un contexte de transition vers des sources d'énergie renouvelables.

#### **À PROPOS DE CIRCONTROL**

Fondée en 1997, CIRCONTROL est une entreprise technologique qui mise constamment sur l'innovation. Initialement axés sur le développement de logiciels, nous avons progressivement élargi nos services pour proposer des solutions de mobilité, notamment en matière de recharge de VE et de stationnement efficace. Aujourd'hui, nous sommes l'une des principales entreprises du secteur de la recharge des véhicules électriques, et nous sommes très présents dans plus de 50 pays, en particulier en Europe.