



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Zaptec lance la Zaptec Go 2 en France : la borne de recharge intelligente qui anticipe les besoins de demain

Paris, le 9 décembre 2025 - Zaptec, pionnier norvégien des solutions de recharge intelligente, annonce le lancement en France de la **Zaptec Go 2**, sa borne de recharge résidentielle de nouvelle génération. Conçue à partir de l'expérience norvégienne où plus de 90% des ventes de véhicules neufs sont électriques, elle répond aux exigences techniques, réglementaires et environnementales du marché français.

Disponible dès 2026 via un réseau de partenaires certifiés, la Zaptec Go 2 allie performance technique, design minimaliste et compatibilité avec les technologies émergentes, dont le Vehicle-to-Grid (V2G).

La progression rapide du véhicule électrique dans les immatriculations françaises entraîne une demande accrue en solutions de recharge fiables, sûres et durables à domicile. Le déploiement de la Zaptec Go 2 s'inscrit dans cette dynamique, en apportant une solution techniquement aboutie, adaptée aux usages résidentiels et conforme aux évolutions attendues dans les années à venir.



Un hub énergétique domestique face aux défis de 2035

Avec 18 millions de véhicules électriques attendus en France d'ici 2035 1, l'enjeu dépasse la simple installation de bornes : il faut déployer des solutions capables de gérer intelligemment l'énergie.

Vianney Devienne, CEO de Zaptec France, explique : « *La Zaptec Go 2 incarne la vision Nordique de la recharge intelligente : une borne ne doit plus être un simple équipement, mais un véritable hub énergétique domestique. En Norvège, où plus de 90% des ventes de véhicules neufs sont électriques 2, nous avons appris à gérer l'électricité de façon fine et flexible. Avec la Zaptec Go 2, nous apportons cette expertise en France : une borne accessible techniquement, tout en préparant les infrastructures aux innovations de demain, comme la recharge bidirectionnelle et le Vehicle-to-grid (V2G). L'objectif est simple : permettre à chacun de recharger intelligemment, de manière plus économique et plus respectueuse du réseau électrique* ».

Technologie embarquée : précision et connectivité

La Zaptec Go 2 intègre plusieurs innovations pour optimiser la gestion énergétique :

-Compteur certifié MID (*Measuring Instruments Directive*)

Mesure d'énergie précise, facturation équitable en copropriété et traçabilité complète de la consommation

-Connectivité cloud

Mises à jour logicielles régulières pour activer de nouvelles fonctionnalités

-Protocole OCPP

Intégration fluide avec les plateformes de gestion et supervision à distance

-Compatible V2G (*Vehicle-to-Grid*)

Permet d'utiliser l'énergie stockée dans la batterie du véhicule pour alimenter le logement lors des pics de consommation, réduisant la dépendance au réseau public

V2G : quand la voiture devient une batterie domestique

La Zaptec Go 2 a été développée pour accompagner les transformations énergétiques des foyers équipés de véhicules électriques : gestion optimisée de la charge, interaction avec l'installation électrique et autoconsommation photovoltaïque.

En rejoignant Task 53, programme international d'harmonisation des standards de recharge bidirectionnelle, Zaptec renforce son rôle dans la définition des futures pratiques du secteur. La Zaptec Go 2 est déjà compatible avec le protocole ISO 15118-20, qui permettra des communications avancées entre véhicule et infrastructure.

Vianney Devienne conclut : « *Avec la Zaptec Go 2, nous proposons une borne résidentielle alignée sur les standards de demain. Notre participation à Task 53 garantit qu'elle accompagnera pleinement l'évolution des usages et du système énergétique* ».

Disponibilité et distribution : La Zaptec Go 2 sera disponible en France dès 2026 via un réseau de partenaires certifiés Zaptec.

À propos de Zaptec

Zaptec est une entreprise technologique norvégienne, leader des solutions de recharge intelligentes pour véhicules électriques dans les pays nordiques. Présente dans plusieurs pays européens, l'entreprise conçoit des solutions de recharge fiables, performantes et à la pointe de la technologie, destinées aux particuliers, aux entreprises et aux infrastructures collectives, pour répondre aux besoins actuels et futurs.

Faits et chiffres clés

- + 700 000 bornes installées en Europe
- 1 borne installée toutes les 2min au 3e trimestre 2025
- Filiales dans 8 pays - installations dans 15

<https://www.zaptec.com/fr>