



Boulogne-Billancourt, le 7 janvier 2025

En décembre, le Nouveau G6 devient best-seller en France, des véhicules électriques chinois



Avec 499 véhicules vendus en décembre*, le Nouveau G6 s'impose comme le véhicule électrique chinois le plus vendu du mois, confirmant son succès auprès du public et sa montée en puissance sur le marché.

Cette performance vient clôturer l'année sur une note très positive et illustre l'attractivité du G6, portée par un design moderne, des technologies de pointe et un excellent rapport qualité-prix.

En s'imposant comme best-seller, le G6 confirme son positionnement comme une référence incontournable de la nouvelle génération de véhicules électriques chinois.

Le succès du G6 repose également sur des bénéfices produits reconnus, parmi lesquels une autonomie adaptée aux usages quotidiens comme aux longs trajets, les meilleures performances de recharge du marché (**10 à 80% en seulement 12 minutes**), une expérience de conduite fluide et silencieuse, ainsi qu'un habitacle spacieux intégrant des technologies embarquées avancées. Autant d'atouts qui répondent aux attentes des conducteurs en matière de confort, de sécurité et de mobilité durable.

Pour Thomas Rodier, Directeur du Marketing XPENG en France : « *Cela témoigne d'une dynamique forte qui ouvre 2026 sous le signe de l'innovation, de la performance et de l'engouement des consommateurs pour une mobilité électrique toujours plus technologique et désirable* ».

*(source : fichier AAA DATA)

À propos de XPENG

Fondée en 2014, **XPENG** est une entreprise chinoise de mobilité intelligente qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des véhicules électriques intelligents destinés à une clientèle croissante de consommateurs technophiles. Sa mission est de devenir une entreprise technologique de confiance, appréciée dans le monde entier. Afin d'optimiser l'expérience de mobilité de ses clients, XPENG développe en interne ses technologies avancées d'assistance à la conduite, son système d'exploitation intelligent, ainsi que les systèmes du véhicule, dont la chaîne de traction et l'architecture électrique/électronique. Le siège de XPENG est situé à **Guangzhou, en Chine**, avec des bureaux principaux à **Pékin, Shanghai, Shenzhen, la Silicon Valley et San Diego**. Les véhicules intelligents XPENG sont principalement produits dans ses usines de **Zhaoqing et Guangzhou**, dans la province du Guangdong. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site : <https://www.xpeng.com/>