

Le Nissan Qashqai e-POWER relève le challenge des 1000 km avec un seul plein !

- *La technologie e-POWER de Nissan, unique et innovante, offre une autonomie potentielle de plus de 1000 kilomètres grâce à un réservoir de 55 litres.*
- *Au volant du Qashqai e-POWER, les concurrents du Challenge ont parcouru avec succès plus de 1000 kilomètres avec un seul plein en Sardaigne.*

PARIS (28 juin 2023) - Un an après l'introduction de sa motorisation e-POWER innovante sur le Qashqai, Nissan a prouvé l'efficacité de cette technologie en réalisant le défi de parcourir 1000 kilomètres en Sardaigne avec un Nissan Qashqai e-POWER* en n'utilisant qu'un seul plein d'essence.

Le Qashqai e-POWER Challenge en Sardaigne a rassemblé des participants de sept pays européens qui ont suivi un itinéraire de 1 000 km, entre mer et montagne dont le départ a été donné à l'aéroport d'Olbia. Homologué avec une consommation de 5,2 l/100 km (cycle mixte WLTP), le Qashqai e-Power, avec son réservoir de 55 litres, bénéficie d'une généreuse autonomie théorique de 1 057 km.

Tout au long du parcours, des membres de l'équipe R&D du Nissan Technical Centre Europe de Cranfield, au Royaume-Uni, étaient présents pour donner des conseils d'éco-conduite aux participants. Ils leur ont notamment expliqué les avantages du système e-Pedal, ainsi que ceux du mode B sélectionnable qui augmente le niveau du freinage régénératif, et du mode de conduite Eco.

Toutes les équipes ont relevé le défi avec succès, affichant une consommation moyenne de 4,9 l/100 km pour l'ensemble des équipes, ce qui confirme la remarquable autonomie et l'efficacité du Qashqai e-POWER.

e-POWER : une motorisation unique et innovante

Au cœur de l'attrait du Qashqai se trouve son système e-POWER, unique et innovant.

L'originalité de cette motorisation est que le moteur électrique est la seule source de puissance pour les roues, offrant donc une réponse instantanée et linéaire. Cette technologie exclusive représente ainsi une alternative attrayante aux hybrides traditionnels avec lesquels l'expérience de conduite est moins fluide.

Le système e-POWER du nouveau Qashqai a été conçu pour offrir l'expérience de conduite dynamique, souple et silencieuse d'une motorisation 100 % électrique, sans avoir besoin de recharger.

« Le système e-POWER de Qashqai est une technologie exclusive de Nissan qui place l'efficacité et le plaisir au premier plan de l'expérience de conduite. En développant ce système pour l'Europe, nous nous sommes engagés à garantir que l'expérience de conduite soit optimale pour les conducteurs du Qashqai e-POWER. Cette technologie

offre le meilleur des deux mondes en termes d'efficacité et de plaisir de conduite. e-POWER représente le meilleur de Nissan – audacieuse, pionnière et innovante – tout en plaçant le conducteur au premier plan. » a déclaré David Moss, Senior Vice President, Region Research & Development, Nissan AMIEO.

*Finition N-CONNECTA

À propos de Nissan

Nissan entend devenir une entreprise véritablement durable, en route vers un monde plus propre, plus sûr et plus inclusif, comme détaillé dans Ambition 2030, la vision à long terme de la marque.

Répondant aux exigences de l'environnement, de la société et des clients, cette stratégie vise à fournir des modèles électrifiés et des innovations technologiques sur les marchés clés du monde entier, en favorisant la mobilité et au-delà.

Ambition 2030 contribue à l'objectif de Nissan d'être neutre en carbone tout au long du cycle de vie de ses produits et de ses opérations d'ici 2050. En Europe, avec EV36Zero en son centre, la marque est prête à accélérer la transition vers un avenir électrifié.

Pour plus d'informations sur les produits, les services et l'engagement de Nissan en matière de mobilité durable, visitez [nissan.fr](https://www.nissan.fr). Vous pouvez également nous suivre sur [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#) et voir nos dernières vidéos sur [YouTube](#).