



TECHNOLOGIE PROPILOT LANCEE SUR LE NISSAN QASHQAI

- **Le crossover le plus vendu d'Europe est désormais équipé de la technologie Nissan ProPILOT**
- **Cette technologie est proposée sur une nouvelle version dénommée Drive Edition**
- **Première étape vers la conduite autonome, la technologie de conduite assistée Nissan ProPILOT offre plus de sérénité et de confiance sur la route**

Chaque année depuis 2007, le Nissan QASHQAI est le leader européen des crossovers. Le best-seller de Nissan est maintenant équipé du système Nissan ProPILOT, la technologie de conduite assistée la plus avancée de la marque. Il est le deuxième véhicule de la marque en Europe à être équipé de cette technologie innovante, après la toute nouvelle LEAF 100% électrique. Cette technologie prend place dans une version spéciale du QASHQAI, baptisée Drive Edition. Elle sera disponible en France dès le mois d'avril.

Nissan ProPILOT : une technologie d'aide à la conduite innovante

La technologie Nissan ProPILOT est la première étape vers la conduite autonome de Nissan. Elle réunit le régulateur de vitesse intelligent, l'aide au maintien dans la voie, et l'assistant de conduite en embouteillage. Ainsi, la technologie permet au Nissan QASHQAI de se maintenir dans sa voie tout en s'adaptant au trafic sur voies rapides. Nouveauté sur le Nissan QASHQAI Drive Edition, la technologie ProPILOT inclut également la prévention de franchissement de ligne intelligent.

Avec l'assistance à la direction, à l'accélération et au freinage, Nissan ProPILOT a pour objectif de faciliter la conduite et de contribuer à une conduite plus sûre. Cette technologie est conçue pour une utilisation sur voie rapide avec maintien dans la file à vitesse de croisière élevée, et optimisée pour la conduite en circulation dense à vitesse réduite.

La technologie ProPILOT limite ainsi les risques liés au stress et à la fatigue. La maîtrise du véhicule est renforcée, ainsi que la confiance du conducteur.

La technologie Nissan ProPILOT constitue une première étape pour Nissan vers la conduite autonome. Le conducteur reste néanmoins responsable du véhicule et doit maintenir ses mains sur le volant.

Intuitif et simple d'utilisation, la technologie Nissan ProPILOT s'active grâce à une commande située sur la branche droite du volant à méplat. Pour maintenir la vitesse et la distance de sécurité par rapport au véhicule qui le précède, le conducteur active le bouton SET.

Dès que les conditions de circulation le nécessitent, le Nissan QASHQAI Drive Edition ralentit jusqu'à s'immobiliser. Une fois à l'arrêt, le crossover reste immobile sans que le conducteur n'intervienne sur la pédale de frein. Lorsque la circulation reprend, le véhicule redémarre automatiquement. Si la circulation s'arrête plus de 3 secondes, ProPILOT redémarre sur simple pression de l'accélérateur ou en activant le bouton RES sur le volant.

Le témoin ProPILOT s'affiche entre les deux cadrans du combiné d'instrumentation. Son déclenchement s'accompagne de signaux sonores.

La technologie ProPILOT s'appuie sur les informations relatives aux conditions de circulation et à l'état de la route collectées grâce à une caméra positionnée sur le pare-brise du Nissan QASHQAI, ainsi qu'à un radar installé derrière le logo Nissan sur la calandre.

Pour Ryan Gains, General Manager Crossover de Nissan Europe, « *le système de conduite autonome ProPILOT est la technologie phare de la vision Nissan Intelligent Mobility, et démontre clairement l'engagement de la Marque à offrir à ses clients un avenir plus sûr, plus exaltant et plus connecté* ».

Nissan QASHQAI Drive Edition : la technologie au service de la conduite

Le Nissan QASHQAI Drive Edition est équipé des technologies de sécurité de la finition N-Connecta, qui est la version la plus vendue en France. Elle y ajoute, en plus de ProPILOT, le pack Sécurité Plus qui inclut le stationnement intelligent, le système d'alerte anticollision arrière avec détection des objets en mouvement, le système de détection de fatigue intelligent et la surveillance des angles morts.

Côté design et confort, la version Drive Edition se démarque par son toit panoramique en verre et des barres de toit longitudinales couleur argent. Le Nissan QASHQAI Drive Edition est également équipé de jantes alliage 19", de phares full LED directionnels et de feux diurnes LED avec clignotants intégrés et signature lumineuse.

Des badges Drive Edition sont apposés sur les montants arrière et sur le volant afin de distinguer cette version très spécifique. Le Nissan QASHQAI Drive Edition est disponible avec la motorisation dCi 130 X-Tronic. Il est accessible au prix de 35 500 €.

Nissan QASHQAI : un crossover à succès

Restylé en 2017, le Nissan QASHQAI a bénéficié de plusieurs améliorations significatives, consolidant ainsi sa position de leader sur le marché des crossovers : nouveau design extérieur, qualité accrue de l'habitacle, et de nouvelles technologies Nissan Intelligent Mobility pour encore plus de confort et de sérénité au volant.

Le Nissan QASHQAI est le modèle ayant remporté le plus grand succès en Europe au cours des 83 années d'histoire de Nissan, avec environ 2,3 millions d'unités vendues sur le Vieux Continent depuis son premier lancement en 2007.

Le crossover est produit dans l'usine Nissan de Sunderland, au Royaume-Uni. On y a célébré le mois dernier la sortie de chaîne du trois millionième Nissan QASHQAI. Un Nissan QASHQAI y est construit toutes les minutes. En France, le Nissan QASHQAI a été vendu à plus de 26 000 unités en 2017, soit une nouvelle hausse des ventes de 11%.

A propos de Nissan France

Filiale à 100% de Nissan Europe, Nissan France gère la distribution des véhicules Nissan en France depuis 1972.

La large gamme de véhicules proposée par Nissan en France va des crossovers – dont la marque est pionnière – aux citadines, en passant par les véhicules utilitaires ou la supercar GT-R. Les crossovers QASHQAI et JUKE sont les best-sellers de la marque. Nissan est également leader mondial et européen du marché des véhicules 100% électriques avec la berline LEAF et le fourgon compact e-NV200. Nissan participe enfin au développement de la mobilité 100% électrique via l'installation du premier réseau de bornes de recharge rapide en France et en Europe. Depuis 2017, la MICRA, la citadine emblématique de Nissan, est fabriquée en France.

Avec sa Nouvelle Promesse Client, Nissan souhaite faire évoluer l'expérience client. Le client est ainsi placé au centre des initiatives de la marque, côté vente mais également après-vente.

En France, Nissan a commercialisé en 2017 plus de 81 603 véhicules soit une part de marché de 3.2%.