



Le Nissan X-Trail Mountain Rescue : e-4ORCE arrive sur les pistes

- *Le Nissan X-Trail Mountain Rescue démontre l'efficacité exceptionnelle de la transmission intégrale électrifiée e4ORCE du crossover familial de Nissan.*
- *Le Nissan X-Trail Mountain Rescue, adapté au secours en montagne, est exposé dans la station de Cervinia (Italie) pour encourager une pratique responsable du ski.*

PARIS (16 janvier 2024) – Nissan présente cet hiver les atouts de sa technologie unique de transmission intégrale e-4ORCE sur les pistes de ski européennes, avec la création d'un X-Trail e-4ORCE largement modifié pour les besoins du secours en montagne.

Les modifications apportées au X-Trail Mountain Rescue comprennent le remplacement des roues par des chenilles à neige, offrant une traction sûre sur les pistes. Les sièges arrière ont été retirés pour installer une civière, qui permettra le transport des skieurs blessés vers l'établissement médical le plus proche, et un siège pour un professionnel de santé.

À l'extérieur, une galerie de toit spécifique a été ajoutée pour transporter une civière et des pelles à neige. Une sirène, une rampe de feux clignotants et des projecteurs puissants ont également été intégrés au toit du X-Trail, ainsi que des lumières clignotantes dans la calandre. Les ailes avant et arrière ont été élargies pour accueillir les chenilles, tandis que le bouclier avant a été modifié pour recevoir un treuil. Un crochet de remorquage renforcé a été ajouté à l'avant et à l'arrière, tandis que des marchepieds ont été fixés sur les côtés pour faciliter l'accès puisque ce X-Trail est 23 cm plus haut avec ces chenilles qu'avec ses roues classiques.

Une transmission intégrale qui réagit en 1/10 000ème de seconde !

Le développement du X-Trail Mountain Rescue a eu pour objectif de mettre en valeur la transmission intégrale électrifiée à deux moteurs e-4ORCE dont le X-Trail est équipé. Ce système peut réagir aux changements d'adhérence en 1/10 000ème de seconde, environ 1 000 fois plus rapidement que les dispositifs mécaniques traditionnels ! Autre point fort : e-4ORCE peut ajuster la répartition de la puissance sur chaque roue individuellement, en fonction des conditions d'adhérence. Il offre ainsi aux passagers une totale tranquillité d'esprit lorsqu'ils circulent dans des rues humides, sur des routes de campagne boueuses ou dans des cols enneigés.

Le X-Trail Mountain Rescue est au cœur d'une campagne menée dans cinq stations de ski européennes avec pour mot d'ordre « Ride Responsibly » (« skiez de manière responsable »). Nissan entend ainsi promouvoir un comportement courtois sur les

pistes en y plaçant des panneaux digitaux encourageant les skieurs à ralentir aux croisements afin de réduire le risque de collision. Semblables aux panneaux routiers, ils surveilleront la vitesse des skieurs et afficheront « Merci » pour ceux qui pratiquent une vitesse raisonnable, ou « Ralentissez » si leur allure est jugée excessive. Le X-Trail Mountain Rescue sera exposé dans une boîte en verre dans la célèbre station de ski italienne de Cervinia.

Coralie Musy, Vice President, Brand & Customer Experience, Nissan AMIEO (Afrique, Moyen-Orient, Inde, Europe et Océanie) : « *Le développement du X-Trail Mountain Rescue et la campagne qui l'accompagne constituent une façon audacieuse et innovante d'aider les consommateurs à comprendre les avantages de la transmission intégrale électrifiée e-4ORCE de Nissan. Les milliers d'amateurs de sports d'hiver qui passeront par les cinq stations de ski apprécieront et comprendront ainsi la tranquillité d'esprit et l'équilibre qu'offre sur la route le X-Trail équipé de la transmission e-4ORCE.* »

Coralie Musy ajoute : « *Au-delà de la démonstration de la technologie avancée de Nissan, la campagne a également un objectif plus large qui est d'encourager un comportement responsable au sein de la communauté des amateurs de sports d'hiver. Nissan sort des sentiers battus – à la fois dans son utilisation de la technologie, mais aussi dans le rôle qu'elle joue dans la société.* »

Plongez dans la vidéo ci-dessous pour découvrir les performances exceptionnelles du Nissan X-Trail Mountain Rescue doté de la transmission intégrale e-4ORCE : https://youtu.be/M-kEJcd2hFw?si=qzD_NTO9jRqLYCnL

Le Nissan X-Trail est un crossover électrifié à vocation familiale. Il offre une sensation de conduite électrique sans effort grâce à la technologie e-POWER associée au système de transmission intégrale à deux moteurs e-4ORCE. Il est disponible en version cinq ou sept places (uniquement sur e-4ORCE), permettant ainsi des sorties en famille ou entre amis.

Le X-Trail est l'un des modèles de la gamme Nissan qui connaît le plus de succès au monde, avec des ventes sur plus de 100 marchés depuis plus de 20 ans. La quatrième génération de X-Trail conserve l'ADN qui a fait le succès des trois générations précédentes.

Principales caractéristiques	Nissan X-Trail e-POWER e-4ORCE
Places	7
Transmission	Intégrale e-4ORCE
Puissance maxi (kW / ch)	157 kW / 213 ch
Couple maxi (Nm)	AV 330 + AR 195
Emissions de CO2, cycle mixte WLTP (g / km)	146 - 148
Consommation, cycle mixte WLTP (l / 100 km)	6,4 - 6,5
Vitesse maxi (km/h)	180
0 à 100 km/h (sec)	7,2

A 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](#).