



LEAF





La LEAF Nouvelle Génération. Pour Les Conducteurs De La Prochaine Génération.

Le Nissan LEAF regorge de nouvelles possibilités pour vous offrir de multiples expériences de conduite avec une seule voiture.

Que vous soyez un citoyen, un homme d'affaires ou un passionné de conduite 100% électrique à la recherche de sensations fortes, préparez-vous à vivre un voyage plus assuré, plus branché et plus palpitant à bord du Nissan LEAF, c'est tout simplement extraordinaire.

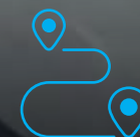
Zéro Émission. 100 % D'exaltation.

Avec une autonomie de 275 km et un mode de charge rapide qui vous permet de passer de 20 à 80% de la capacité de la batterie en une heure seulement, le LEAF est optimisé pour vous permettre d'avancer plus vite et plus longtemps.

Il existe également des outils intégrés innovants conçus pour vous aider à augmenter votre autonomie et la durée de vie de votre batterie. De plus, conduire à bord d'un LEAF signifie que le plaisir commence dès que vous appuyez sur l'accélérateur, avec l'accélération instantanée, douce et à plein couple que seul un véhicule 100% électrique peut vous offrir. Il n'y a jamais eu de meilleur moment pour électrifier votre voiture.



40kWh lithium
Ion 350V, 192
Cellules



275KM
d'autonomie



Charge rapide de 20% à 80%
en 60 minutes
Charge complète à domicile
(240V) en 7½ heures



Moteur électrique
EM57 synchrone CA
Transmission directe
à une vitesse



Zéro
émission
de CO₂

*LES CHIFFRES DE L'AUTONOMIE SONT OBTENUS À PARTIR DE TESTS EN LABORATOIRE CONFORMÉMENT À LA LÉGISLATION EUROPÉENNE ET SONT DESTINÉS À ÊTRE COMPARÉS ENTRE LES DIFFÉRENTS TYPES DE VÉHICULES. LES INFORMATIONS NE FONT PAS RÉFÉRENCE À UN VÉHICULE PARTICULIER ET NE FONT PAS PARTIE DE L'OFFRE. LES CHIFFRES PEUVENT NE PAS REFLÉTER LES RÉSULTATS RÉELS DE LA CONDUITE. LES ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS, L'ENTRETIEN, LE COMPORTEMENT DE CONDUITE ET DES FACTEURS NON TECHNIQUES COMME LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES PEUVENT AFFECTER LES RÉSULTATS OFFICIELS. LES CHIFFRES ONT ÉTÉ DÉTERMINÉS SELON LE NOUVEAU CYCLE D'ESSAI DE LA PROCÉDURE D'ESSAI MONDIALE HARMONISÉE POUR LES VÉHICULES LÉGERS (WLTP).

■ MOINS DEVIENT PLUS

La pédale électronique Nissan vous permet d'accélérer, de décélérer ou de freiner à l'aide d'une seule pédale. C'est tout simplement incroyable.

■ PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

Savourez le plaisir d'une accélération instantanée comme vous n'en avez jamais connue. Douceur, surprenant et instantanéité.

■ DÉPLACEZ-VOUS EN TOUTE CONFIANCE

Grâce à une foule de caractéristiques de mobilité intelligente de Nissan, profitez d'une conduite plus confiante avec une technologie qui interviendra si nécessaire, pour assurer votre sécurité et celle de vos proches.

■ RESSENTEZ PLUS, DÉCOUVREZ PLUS

Gardez une longueur d'avance grâce au moniteur de vision périphérique 360°, à la détection des objets en mouvement, au freinage d'urgence en marche avant et à l'aide à la conduite. Le LEAF est un véhicule qui est connecté à votre environnement et qui veille toujours sur vous.

Une Durabilité Totalement Connectée

Il s'agit d'une nouvelle sensation de conduite, puissante et silencieuse, mais branchée à tout point de vue; une toute nouvelle façon de se déplacer qui suscite l'émotion et appuie sur tous les bons boutons. Après tout, ce n'est pas pour rien que le Nissan LEAF est devenu le véhicule électrique préféré d'un demi-million de conducteurs dans le monde.

Le Compagnon Urbain Idéal

Affrontez la jungle de béton et déplacez-vous dans un silence total, avec un couple instantané à la demande grâce à une transmission à prise directe qui n'a pas besoin de changer de vitesse. Se frayer un chemin dans les bouchons et les embouteillages est un jeu d'enfant grâce à un couple 100% électrique disponible en permanence, pour une expérience de conduite sans effort, quelle que soit la destination de votre voyage.



Phares À LED. Éclairez votre route grâce aux feux de jour à LED et aux phares à nivellement automatique avec fonction de feux de détresse automatique.



Pédale électronique Nissan. Accélérez, ralentissez et freinez dans votre LEAF, en n'utilisant rien d'autre que l'unique pédale d'accélérateur. Vous pouvez même maintenir votre voiture sur une pente sans toucher les pédales.



Conduite à touche unique. Le démarrage/arrêt par bouton-poussoir et le frein de stationnement électronique sont de série, tout comme la commande vocale depuis le volant multifonction, pour une conduite urbaine inspirée avec un minimum d'efforts.

Efficace De Par Sa Conception

Le bloc-batterie au plancher crée un centre de gravité bas, pour une conduite et un comportement plus souples, ce qui permet au Nissan LEAF de prendre des virages avec un minimum de roulis. Des rétroviseurs latéraux qui diffusent le vent et un plancher de carrosserie plat et continu assurent une traînée minimale et un aérodynamisme maximal.





Garez-Vous Comme Un Pro, À Chaque Fois

La mobilité intelligente de Nissan est conçue pour que vous vous sentiez plus connecté, plus confiant et plus maître de la situation. Elle vous permet de prendre conscience de la route et de votre environnement immédiat lorsque vous vous gardez, et peut même vous donner un coup de main au moment où vous en avez le plus besoin, avant même que vous ne le sachiez. La mobilité intelligente de Nissan minimise le stress lié à la conduite et permet de tirer le meilleur parti de chaque trajet.



Système de surveillance du périmètre (AVM)

Lorsque vous manœuvrez à faible vitesse, quatre caméras vous offrent une vue virtuelle à 360° depuis le haut, pour une clarté totale sur tout ce qui se trouve à proximité immédiate.



Détection d'objets en mouvement (MOD)

Technologie qui vous avertit lorsqu'une voiture, une personne ou un objet inattendu se place sur votre trajectoire lorsque vous faites marche arrière.



LES CARACTÉRISTIQUES ET LES SPÉCIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES DE CHANGER EN FONCTION DU MARCHÉ ET DE LA CLASSE. VEUILLEZ CONTACTER VOTRE CONCESSIONNAIRE NISSAN LOCAL POUR PLUS D'INFORMATIONS.

6 AIRBAGS

VOLANT INCLINABLE
ET TÉLESCOPIQUE

TABLEAU DE BORD
DISTINCTIF

ACCENTS BLEUS
UNIQUES

ESPACE IMPRESSIONNANT
POUR LES JAMBES

SIÈGES
CHAUFFANTS

ISOFIX

Le Confort Au Son Du Silence

Faites l'expérience d'un intérieur moderne et silencieux aux finitions haut de gamme, qui comprend des sièges en cuir chauffants et des ports de charge USB pour le conducteur et les passagers arrière.



La Bonne Technologie À Point Nommé

Le Nissan LEAF est doté d'une technologie d'aide à la conduite polyvalente qui intervient au moment où vous en avez le plus besoin. Grâce à l'ensemble des fonctions de mobilité intelligente de Nissan qui vous soutiennent et vous protègent, le Nissan LEAF transforme votre trajet en une expérience de conduite confiante et assurée.



Freinage d'urgence en marche avant
Votre deuxième paire d'yeux, à l'affût du danger à venir. Le système peut détecter les véhicules devant vous qui décèlèrent soudainement et vous avertit alors rapidement pour que vous ralentissiez.



Assistance d'alerte au conducteur
Vous permet de savoir quand il est temps de prendre une pause. En surveillant constamment vos mouvements de direction, le système détecte les moments où vous pourriez être fatigué sur la route et vous avertit par un carillon et une icône de tasse à café sur votre écran.



Signal sonore de véhicule pour piétons
Alerte les personnes se trouvant à l'extérieur de votre véhicule en approche. La sécurité des clients est primordiale, non seulement pour ceux qui sont au volant, mais aussi pour ceux qui se trouvent autour de la voiture.



Assistance au démarrage en côte
Que ce soit à un carrefour, un rond-point ou en sortant du trottoir, l'assistance au démarrage en côte retient automatiquement votre Nissan quand il est à l'arrêt sur une pente, vous permettant ainsi de vous concentrer en toute sécurité sur la situation de conduite.



Contrôle de la trajectoire
Le système peut appliquer automatiquement le freinage à chaque roue individuelle, ce qui permet de maintenir le véhicule en toute sécurité sur la ligne de virage, selon la direction.



Répartition électronique du freinage
En un instant, le système modifie la quantité de force de freinage appliquée à chaque roue pour une sécurité et un contrôle optimaux dans des conditions de freinage plus difficiles.

Conçu Pour Une Allure Électrisante

Avec ses lignes aérodynamiques marquées et son toit flottant distinctif, le Nissan LEAF a l'air aussi avancé que la technologie qui se cache sous sa peau.



LES CARACTÉRISTIQUES ET LES SPÉCIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES DE CHANGER EN FONCTION DU MARCHÉ ET DE LA CLASSE. VEUILLEZ CONTACTER VOTRE CONCESSIONNAIRE NISSAN LOCAL POUR PLUS D'INFORMATIONS.



Jantes en alliage de 17 pouces



Calandre V-Motion



Écran d'info-divertissement de 5 pouces

Conçu Pour Un Confort Pratique Au Quotidien

Elle peut sembler compacte à l'extérieur, mais faites confiance à la grande capacité de chargement du Nissan LEAF pour gérer les courses, les bagages et la vie en toute simplicité. Le plancher de chargement arrière est abaissé pour faciliter l'accès, les sièges arrière sont divisés 60/40 et le système Isofix est de série.

Charger Votre Nissan Leaf Est Un Jeu D'enfant

Il suffit de la brancher sur une prise murale ordinaire pour la recharger pendant la nuit. Si vous êtes pressé et que vous avez besoin d'une recharge, utilisez la fonction de charge rapide, approuvée pour une utilisation en intérieur ou en extérieur. Sûre, intelligente et pratique, vous disposez d'options pour garder votre Nissan LEAF chargée et toujours prête à partir.



Charge complète à domicile
(240V) en 7½ heures



Charge rapide de 20%
à 80 % en 60 minutes



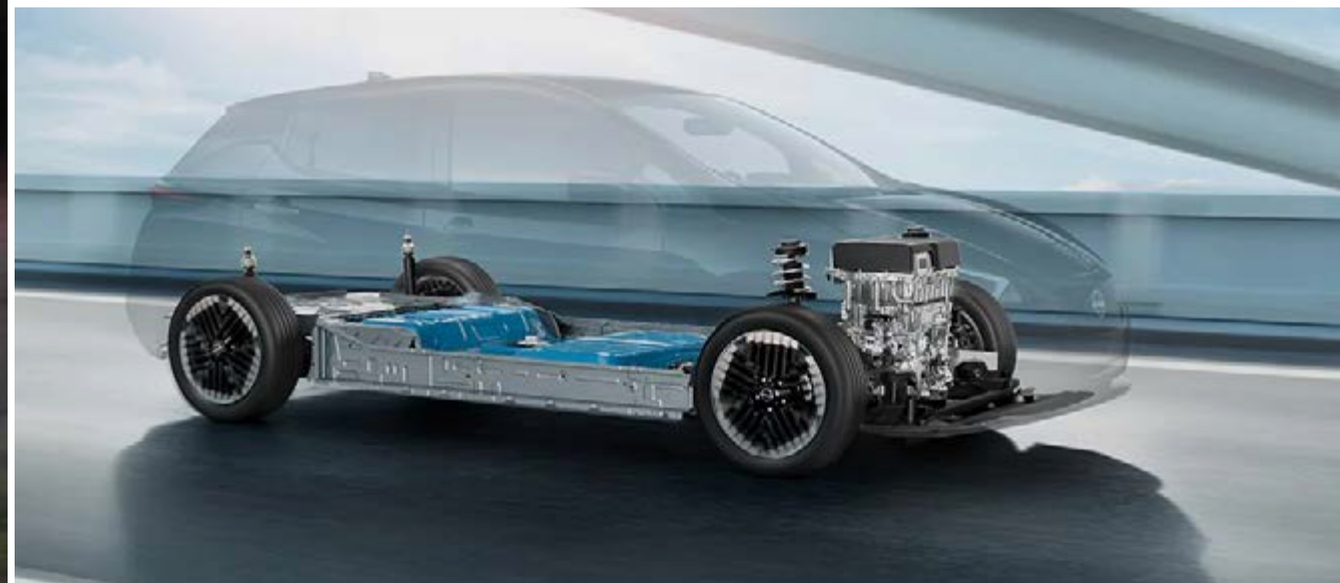
Connectez-Vous À La Liberté

La conduite électrique présente de nombreux avantages inattendus. Sans moteur à essence, vous ne dépendez plus des combustibles fossiles et vous avez moins de pièces mobiles soumises à l'usure, ce qui réduit également les coûts d'entretien.



Un Monde Meilleur Et Électrifié

Chez Nissan, nous croyons en un avenir durable et nous sommes convaincus que cela ne sera possible que si nous agissons maintenant. C'est pourquoi nous sommes à la pointe du travail sur les solutions de mobilité électrique pour façonner des villes intelligentes et créer un avenir meilleur, dès aujourd'hui.



Un moteur 100% électrique signifie plus de contrôles et de maintenance et plus de temps sur la route. Économisez du temps et de l'argent en rechargeant votre batterie au lieu de faire le plein.



Oubliez les arrêts à la station-service sur le chemin de votre destination. Rechargez pendant la nuit et réveillez-vous prêt à partir où que votre trajet vous mène.



Pas de moteur à essence signifie plus d'huile ni de vidange. Plus de transmission, de bougies, de radiateur, de courroies ou d'autres pièces coûteuses qui viennent s'ajouter au coût continu du propriétaire de véhicule.



La batterie du LEAF a été développée pour répondre et dépasser les normes industrielles les plus strictes. La technologie a été rigoureusement testée et présente un bilan extraordinaire en termes de sécurité et de fiabilité.

Nissan LEAF

Spécifications et caractéristiques

MODEL		NISSAN LEAF ACENTA	
Type de carrosserie		5 portes à hayon	
Transmission		Transmission directe à une vitesse	
		Pédale électronique	Standard
Nombre de places assises		5	
ENGINE AND PERFORMANCE			
Puissance maximale		KW/tr/min	110- 3008- 10000
Couple maximal (Nm)		Nm//tr/min	320- 0- 3008
MOTEUR			
Moteur		EM57	
Type		Moteur électrique	
Type de moteur électrique		Synchrone AC	
BATTERIE			
Capacité de la batterie		kWh	40
Type		Lithium-ion laminé	
Tension		V	350
Capacité		kWh	40
Nombre de cellules		192	
CHARGEUR			
Chargeur incorporé		KW	3,6
Capacité du chargeur rapide		Oui	
DIMENSIONS/POIDS			
Longueur hors tout		mm	4480
Largeur hors tout avec rétroviseurs		mm	1812
Hauteur hors tout (à vide)		mm	1550
Empattement		mm	2700
Garde au sol entre les essieux, à vide		mm	165
Poids à vide		kg	1523
Poids brut du véhicule		kg	1940
Poids de charge max. (Charge utile)		kg	395
SUSPENSION			
Suspension avant		Normal avec stabilisateur	Standard
Suspension arrière		Normal avec stabilisateur	Standard
ROUES			
Freins avant		Disque ventilé	Standard
Freins arrière		Disque	Standard
Pneus		215/50R17 Roue en alliage	Standard
Roue de secours		Pleine grandeur	Standard
EXTÉRIEUR			
Rétroviseur extérieur		Couleur de la carrosserie, pliage automatique et réglage électrique	Standard
Poignée de porte		Chrome	Standard
Essuie-glaces avant		Intermittents variables avec essuie-glace anti-buée	Standard
Essuie-glaces arrière		Intermittents à taux variable	Standard
Rétroviseur		Anti-éblouissement manuel	Standard
Phares		DEL + NIVELEUR AUTOMATIQUE	Standard
		Phares de circulation diurne à DEL stylisés	Standard
Système d'éclairage automatique		Eclairage automatique intelligent + feux de détresse automatiques	Standard
Phares antibrouillard avant		Standard	
Aileron arrière		Standard	

Nissan LEAF

Spécifications et caractéristiques

MODEL		NISSAN LEAF ACENTA	
INTÉRIEUR ET COMMODITÉ			
Régulateur de vitesse		AVEC ASCD	Standard
Matière du volant		Cuir	Standard
Réglage du volant		Inclinable	Standard
		Compteur + Régulateur de vitesse + Audio + Bluetooth mains libres	Standard
Fenêtre arrière		Désembuage avec minuterie	Standard
Frein de stationnement		Frein de stationnement électronique	Standard
Repose-pied		AVEC REPOSE-PIED	Standard
Vitres électriques		Levée et descente par simple pression du conducteur avec inversion automatique	Standard
Verrouillage électrique des portes		Commutateur de verrouillage centralisé des portes	Standard
Type de clé		Clé intelligente avec ouvre-couvercle de chargement	Standard
TYPE DE DÉMARRAGE DU MOTEUR		Démarrage par bouton poussoir	Standard
Ordinateur de bord		avec affichage du thermomètre extérieur	Standard
Pare-soleil du conducteur		avec miroir de courtoisie et porte-carte	Standard
Pare-soleil du Passagers		avec miroir de courtoisie	Standard
Appuie-tête		Avant et arrière	Standard
Réglage du siège conducteur		Chauffants + réglage manuel (couissant + inclinable)	Standard
Sièges arrière		60 : 40 SPLIT	Standard
Garniture de siège		Cuir	Standard
Console centrale		Console centrale avec rangement pour siège avant	Standard
Boîte à gants		Amortisseur + éclairage	Standard
Accessoire de prise		12V+ USB	Standard
Climatisation		Climatisation automatique	Standard
Radio		Radio à écran de 5 po avec AM/FM+USB+AUX+Bluetooth	Standard
Haut-parleurs		4	Standard
Réglage des phares		avec correcteur d'assiette automatique	Standard
SURETE			
Airbags		6	
Airbags frontaux doubles		Conducteur et passager	Standard
Airbag latéral et rideau		Airbag latéral et rideau avant	Standard
Ceintures de sécurité avant		Conducteur: 3 points ELR et double prétension et limiteur de charge. Passager : prétension et limiteur de charge à 3 points et simples	Standard
Ceinture de sécurité arrière		3x 3 points ELR- prétension droite et limiteur de charge	Standard
Contrôle dynamique du véhicule (CDV)		3x 3 points ELR- prétension droite et limiteur de charge	Standard
ISOFIX		Standard	
Dispositif antidémarrage		Standard	
Moniteur de vision périphérique (AVM)		Standard	
Détection d'objets en mouvement (MOD)		Standard	
Assistance d'alerte au conducteur (DAA)		Standard	
Freinage d'urgence en marche avant (FEV)		Standard	
Sonorisation du véhicule pour les piétons (VOP)		Standard	
Système de freinage antiblocage (ABS)		Avec assistance au freinage	Standard
Répartiteur électronique de freinage (EBD)		Standard	
Aide au démarrage en côte		Standard	
Système anti-roulis actif		Contrôle intelligent de la trajectoire	Standard
Rappel de ceinture de sécurité		Conducteur et passager	Standard



PACK DYNAMIQUE

Garniture avant - Bleu
Finition latérale - Bleu

1 - Revêtement de coffre réversible

2 - Kit d'éclairage intérieur à LED*
**Le kit comprend également des ampoules dans l'habitacle.*

3 - Protection de l'entrée du coffre

4 - Garde-boue avant et arrière White Pearl
(9 couleurs disponibles)

5 - Protection du haut du pare-chocs

6 - Porte-bagages arrière* et goupilles TEK 13*. Non compatible avec l'option roue de secours. La capacité de charge verticale maximale est de (52,5kg).

7 - Antenne Shark* (5 couleurs disponibles)
**Disponible pour MY20, MY21 et MY22 pour les catégories Acenta et Visia. (Compatible avec DAB, DAB+ et FM).*

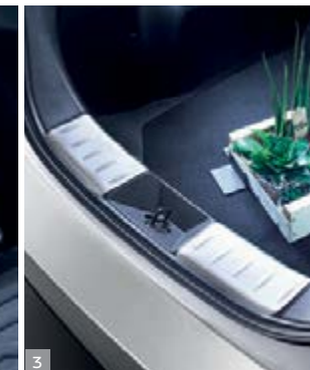
8 - Jante en alliage 17" Bold gris foncé avec bande bleue + écrous de roue verrouillables

9 - Porte-bagages en aluminium
La capacité de charge maximale du toit est de 35 kg. Les barres du porte-charge pèsent 6 kg. Max. 29 kg Charge maximale autorisée sur le porte-bagage: 29 kg

10 - Finition inférieure du coffre Bleu

11 - Chargeur secteur domestique

12 - Tapis





PACK DYNAMIQUE

Garniture avant - Bleu
Finition latérale - Bleu

1 - Revêtement de coffre réversible

2 - Kit d'éclairage intérieur à LED*
**Le kit comprend également des ampoules dans l'habitacle.*

3 - Protection de l'entrée du coffre

4 - Garde-boue avant et arrière White Pearl
(9 couleurs disponibles)

5 - Protection du haut du pare-chocs

6 - Porte-bagages arrière* et goupilles TEK 13*. Non compatible avec l'option roue de secours. La capacité de charge verticale maximale est de (52,5kg).

7 - Antenne Shark* (5 couleurs disponibles)
**Disponible pour MY20, MY21 et MY22 pour les catégories Acenta et Visia. (Compatible avec DAB, DAB+ et FM).*

8 - Jante en alliage 17" Bold gris foncé avec bande bleue + écrous de roue verrouillables

9 - Porte-bagages en aluminium
La capacité de charge maximale du toit est de 35 kg. Les barres du porte-charge pèsent 6 kg. Max. 29 kg Charge maximale autorisée sur le porte-bagage: 29 kg

10 - Finition inférieure du coffre Bleu

11 - Chargeur secteur domestique

12 - Tapis



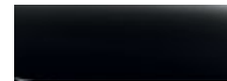
DIMENSIONS



A: Longueur totale: 4 490mm | B: Empattement: 2 700mm | C: Largeur totale: 1 788mm | D: Hauteur totale: 1 540mm

*Les chiffres indiqués attendent l'homologation

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR



Noir Métallique **Z11**



Rouge solide **Z10**



Pistolet métallique **KAD**



Blanc nacré **QAB**



Blanc solide arctique **326**



Bleu universel **RCJ**



Gris effet solide bicolore et toit noir métallisé **XFF**



Toit bicolore rouge magnétique et noir métallisé **XDS**



Bleu magnétique et noir métallisé **XFB**



Toit métallisé argenté et noir **XDR**



Toit bicolore blanc nacré et noir métallisé **XDF**

NISSAN
AFTERSALES
OUR PROMISE. YOUR EXPERIENCE

CHEZ NISSAN, NOUS TENONS NOS PROMESSES ET PRENONS SOIN DE NOTRE FAMILLE

L'entretien et la réparation de votre Nissan chez un concessionnaire Nissan agréé est la meilleure solution. Nos techniciens Nissan sont des spécialistes hautement qualifiés qui connaissent votre Nissan mieux que quiconque. Ils utilisent des pièces d'origine Nissan et des accessoires d'origine Nissan pour garantir la qualité, la fiabilité et les performances optimales de votre véhicule. Nissan souhaite que vous et votre véhicule puissiez rouler en toute sérénité, le plus longtemps possible. Tel est l'engagement de Nissan en matière d'après-vente.

L'engagement de Nissan en faveur de l'environnement

La philosophie environnementale de Nissan englobe les personnes, les véhicules et la nature. Dans l'optique d'une société mobile durable, le Nissan Green Program vise à réduire l'impact environnemental des véhicules Nissan à chaque étape de leur cycle de vie, tandis que les activités de l'entreprise permettent de relever les défis environnementaux.

NL'engagement de Nissan en matière de qualité: Pour offrir à tous ses clients un niveau de qualité élevé et constant, Nissan applique les mêmes normes dans le monde entier, afin de garantir à tous les propriétaires de Nissan la tranquillité d'esprit pendant toute la durée de vie de leur véhicule. Cette approche est fondée sur la qualité du point de vue du client sur trois éléments clés : Premièrement, l'attente d'une expérience de conduite fluide en toute tranquillité d'esprit. Deuxièmement, l'attrait intangible d'un véhicule, son pouvoir de captiver et d'exciter, avec des caractéristiques qui captent l'attention et l'imagination. Troisièmement, le niveau d'attention et de service pendant le processus de vente, et longtemps après la conclusion de la vente.

Avis juridique: Tout a été mis en œuvre pour que le contenu de cette brochure soit correct au moment de sa publication (Novembre 2022). Cette brochure peut être produite en présentant des prototypes ou des véhicules accessoires exposés lors de salons automobiles et conformément à la politique de l'entreprise visant à améliorer constamment ses produits. Nissan South Africa se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications et les véhicules décrits et présentés dans cette brochure. Les concessionnaires Nissan seront informés de ces modifications dans les plus brefs délais. Veuillez consulter votre concessionnaire Nissan local pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des limites du procédé d'impression utilisé, les couleurs présentées dans cette brochure peuvent différer légèrement des couleurs réelles de la peinture et des matériaux de garniture intérieure utilisés. Tous droits réservés. Toute reproduction totale ou partielle de cette brochure sans l'autorisation écrite de Nissan est interdite.

 **NISSAN**
INTELLIGENT
MOBILITY

Nissan Intelligent Mobility vous donne une longueur d'avance. Des voitures qui vous donnent l'impression de faire corps avec elles, vous aidant à mieux voir et mieux détecter, réagissant avec vous et parfois même pour vous. Nissan Intelligent Mobility vise un avenir meilleur - cette technologie nous rapproche d'un monde plus sûr, plus durable et plus passionnant.

Visitez notre site web à:
www.nissanafrica.com

ZE1202310RHDF