



Innovation
that excites

NOUVELLE NISSAN LEAF

Zero Emission™



[Extérieur](#) | [Intérieur](#) | [Technologie et Performance](#) | [Accessoires](#)

[Imprimer](#) | [Sortir](#)



NOUVELLE NISSAN LEAF SIMPLY AMAZING

La voiture électrique la plus vendue au monde propulse la mobilité à un niveau inédit. Faites l'expérience d'une conduite plus sereine et plus connectée, qui galvanisera votre quotidien avec un niveau de sérénité et de connectivité inédit. Découvrez un véhicule qui vous surprendra même dans les fonctions les plus simples.



Remarque : les équipements décrits dans cette brochure varient selon les versions. Spécifications et disponibilités sont détaillées dans la liste de prix.

Consommation électrique combinée : 15,2 kWh/100 km ; équivalent essence : 2,3 l/100 km ; émissions de CO₂ combinées : 0 g/km ; émissions de CO₂ lors de la production d'électricité : 29 g/km ; catégorie de rendement énergétique : A. Zéro émission de CO₂ en circulation (énergie utilisée provenant d'une source renouvelable). Hors pièces d'usure. Émissions de CO₂ moyennes pour une voiture particulière en Suisse : 133 g/km. Autonomie selon cycle d'essai NEDC.

[Extérieur](#) | [Intérieur](#) | [Technologie et Performance](#) | [Accessoires](#)

[Page 1](#) | [Page 2](#)

[Imprimer](#) | [Sortir](#)





La voie est libre

Facile de circuler dans une société écoresponsable avec la nouvelle NISSAN LEAF ! Zéro émission, elle accède à toutes les zones contrôlées, sans bruit dérangeant, ni nuisance olfactive.

Plus loin

Et avec encore plus d'autonomie. Grâce à la nouvelle batterie de 40 kWh, qui vous offre jusqu'à 350 km en cycle mixte (selon NEDC)* de liberté jusqu'à la prochaine charge. Sans concession sur le confort, la technologie et le design. L'efficacité a de la classe !

Tout est là

5 sièges, 435 litres de coffre, des lignes aérodynamiques - la nouvelle NISSAN LEAF est synonyme de mobilité stylée et d'efficacité.



* Autonomie selon cycle d'essai NEDC. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, le rechargement, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent l'autonomie réelle. La plupart de ces facteurs sont contrôlables par le conducteur et doivent être constamment pris en compte afin d'obtenir une autonomie maximale. Autonomie jusqu'à 350 km en cycle mixte selon NEDC.



UNE NOUVELLE EXPÉRIENCE DE LA SÉCURITÉ

avec NISSAN ProPILOT*, votre copilote intelligent qui prend la main quand la situation l'exige.

UNE TOUTE NOUVELLE EXPÉRIENCE DU COMPORTEMENT ROUTIER

avec la NISSAN e-Pedal. Oui, une seule pédale pour accélérer, décélérer et stopper votre NISSAN LEAF.

GARDEZ LE CONTRÔLE

avec l'AROUND VIEW MONITOR intelligent pour une vision à 360° et ses nombreux dispositifs ingénieux (alerte de trafic transversal, surveillance des angles morts, reconnaissance des panneaux...)*

UNE EXPÉRIENCE ENCORE PLUS EXALTANTE

grâce à un couple immédiatement disponible et des technologies intelligentes qui rendent la conduite plus fluide mais aussi plus fun.

UNE NOUVELLE EXPÉRIENCE DE LA CONNECTIVITÉ

grâce à NissanConnect EV et aux nouveaux équipements Apple CarPlay*/Android Auto*.

Une nouvelle expérience de la conduite

Préparez-vous à vivre la conduite par vos 5 sens, comme vous n'osiez même pas en rêver

Dans la nouvelle NISSAN LEAF, l'interaction des technologies NISSAN Intelligent Mobility est plus aboutie que jamais. Votre champ de vision, votre champ de perception et votre niveau de confiance sont maximisés - les conditions idéales sont réunies pour la conduite.

*Les dispositifs de sécurisation de la conduite décrits ici ne sont pas toujours de série. Ils sont utiles à votre sécurité dans le cadre des limites physiques du système. Ces dispositifs ne remplacent pas un style de conduite assuré et ne permettent pas une conduite automatisée. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, au code de la route, à la circulation et aux conditions atmosphériques.

Sensation inédite

en électroconduite : « One Pedal Driving »

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Pensiez-vous pouvoir conduire un jour avec une seule pédale ? Tout en récupérant de l'énergie pour maximiser l'autonomie de votre véhicule qui plus est ? La NISSAN e-Pedal vous le permet ! Pratiquement une seule pédale pour accélérer, décélérer et stopper. La voiture reste stable, même dans une forte pente - sans pédale de frein. Vous pouvez bien sûr à tout moment revenir à la conduite à 2 pédales. Mais une fois que vous aurez goûté au plaisir du « One Pedal Driving » ...



e-Pedal pour « One Pedal Driving »

Accélérer, ralentir, stopper - pratiquement avec une seule pédale, pour une conduite plus fluide et décontractée.

Si la NISSAN e-Pedal offre assurément un tout nouveau plaisir de conduire, elle vous rend surtout les trajets encore plus agréables, moins stressants, donc moins fatigants.

L' e-Pedal ne remplace bien sûr pas la pédale de frein en cas d'urgence.



La voie est libre pour une conduite semi-automatique grâce à la technologie ProPILOT



SURVEILLE
LES CONDITIONS
DE CIRCULATION

RESPECTE LA VITESSE
ET LA DISTANCE DE
SÉCURITÉ PROGRAMMÉES

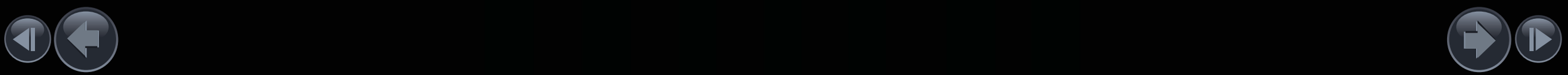
FREINE JUSQU'À
L'ARRÊT COMPLET
SI NÉCESSAIRE

NISSAN ProPILOT.* Faites l'expérience de la conduite semi-automatique dans la nouvelle NISSAN LEAF. Dans les embouteillages, ProPILOT** peut prendre la main sur demande. Programmez la vitesse souhaitée et votre nouvelle NISSAN LEAF la respectera, tout en restant dans sa file et en maintenant la distance de sécurité avec le véhicule qui la précède. ProPILOT la freinera jusqu'à l'arrêt complet si nécessaire. Le dispositif gère pour vous la fastidieuse circulation en accordéon. Le système propose les fonctionnalités techniques suivantes :

- Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de distance de sécurité
- Assistant intelligent pour circulation dense avec fonction stop & go
- Assistant directionnel intelligent avec contrôle autonome de trajectoire

*Les dispositifs de sécurisation de la conduite décrits ici ne sont pas toujours de série. Ils sont utiles à votre sécurité dans le cadre des limites physiques du système. Ces dispositifs ne remplacent pas un style de conduite assuré et ne permettent pas une conduite automatisée. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, au code de la route, à la circulation et aux conditions atmosphériques.

**ProPILOT est conçu exclusivement pour la conduite sur autoroute. Son usage est prohibé en ville et sur les autres types de voies de circulation (réseau secondaire etc.).



TECHNOLOGIES NISSAN INTELLIGENT MOBILITY* :

Les dispositifs NISSAN Intelligent Mobility vous secondent comme de véritables copilotes.

- Surveillance des angles morts
- Alerte de trafic transversal
- Assistant intelligent autonome de maintien de voie avec freinage correctif
- Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avec détection des piétons
- Feux de route intelligents et reconnaissance de la signalisation



Intelligent, il prend la main quand la situation l'exige

Vous ne savez peut-être pas pourquoi la circulation ralentit tout à coup. Mais l'**assistant intelligent de freinage d'urgence autonome***, avec détection des piétons, est à l'affût et freinera si nécessaire. Dans cette situation, mais aussi dans de nombreuses autres, la nouvelle NISSAN LEAF vous aidera à anticiper les dangers.

*Les dispositifs de sécurisation de la conduite décrits ici ne sont pas toujours de série. Ils sont utiles à votre sécurité dans le cadre des limites physiques du système. Ces dispositifs ne remplacent pas un style de conduite assuré et ne permettent pas une conduite automatisée. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, au code de la route, à la circulation et aux conditions atmosphériques.



ASSISTANT INTELLIGENT AUTONOME DE MAINTIEN DE VOIE AVEC FREINAGE CORRECTIF :

ce dispositif vous aide à tenir le cap. Il agit discrètement sur les freins pour vous remettre dans votre voie si vous en déviez non intentionnellement.



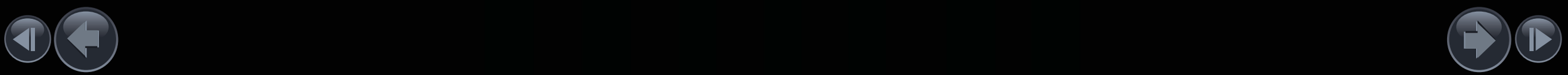
FEUX AUTOMATIQUES INTELLIGENTS :

tout LED, ils s'allument automatiquement dès que la luminosité baisse et passent en feux de croisement dès que nécessaire.

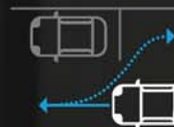


SURVEILLANCE DES ANGLES MORTS :

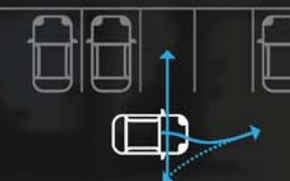
gagnez en sérénité puisque ce dispositif vous avertit par un signal optique et sonore quand un véhicule se trouve dans l'angle mort lorsque vous enclenchez votre clignotant.



Créneau. Vous avez repéré une place ? Longez-la en appuyant sur la commande et sans la lâcher, admirez avec quelle facilité votre NISSAN LEAF s'y glissera.



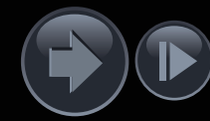
Stationnement en bataille. Repérez une place libre, maintenez la commande enfoncée et faites l'expérience comme votre NISSAN LEAF se gare pile entre les lignes au sol.



Laissez faire votre NISSAN LEAF – elle se gare toute seule

ProPILOT Park.* Se garer sans les pieds ni les mains – avec un seul doigt. Cette fonctionnalité NISSAN Intelligent Mobility est tellement futuriste que le créneau devient un spectacle. Longez la place vacante en maintenant le bouton enclenché et oubliez tout ce que vous aviez appris sur les manœuvres de stationnement.

*Les dispositifs de sécurisation de la conduite décrits ici ne sont pas toujours disponibles en option. Ils sont utiles à votre sécurité dans le cadre des limites physiques du système. Ces dispositifs ne remplacent pas un style de conduite assuré et ne permettent pas une conduite automatisée. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, au code de la route, à la circulation et aux conditions atmosphériques.



Une vue plongeante de tous les côtés

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY



L'AROUND VIEW MONITOR INTELLIGENT* vous offre une vision à 360° et vous simplifie les manœuvres. Sélectionnez la vue avant, latérale, arrière sur l'écran partagé pour vous glisser dans un mouchoir de poche sans abîmer ni vos pneus ni vos pare-chocs.



VUE ARRIÈRE
ET À 360°

VUE AVANT
ET À 360°

VUE AVANT OU
ARRIÈRE ET LATÉRALE

*Les dispositifs de sécurisation de la conduite décrits ici ne sont pas toujours de série. Ils sont utiles à votre sécurité dans le cadre des limites physiques du système. Ces dispositifs ne remplacent pas un style de conduite assuré et ne permettent pas une conduite automatisée. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, au code de la route, à la circulation et aux conditions atmosphériques.





Détecte le danger avant que vous ne vous mettiez en route

ÉLARGISSEZ VOTRE CHAMP DE PERCEPTION. Les dispositifs NISSAN Intelligent Mobility* sont là pour vous avertir de dangers hors de votre champ de vision. Quand vous sortez de votre stationnement en marche arrière ou quand vous changez de voie sur une grande artère, le système vous alerte des dangers invisibles pour vous assurer une sensation de sécurité efficace et inédite.

*Les dispositifs de sécurisation de la conduite décrits ici ne sont pas toujours de série. Ils sont utiles à votre sécurité dans le cadre des limites physiques du système. Ces dispositifs ne remplacent pas un style de conduite assuré et ne permettent pas une conduite automatisée. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, au code de la route, à la circulation et aux conditions atmosphériques.



L'AROUND VIEW MONITOR INTELLIGENT voit plus loin que vous et vous alerte s'il détecte des objets en mouvement à proximité de votre véhicule.



ALERTE DE TRAFIC TRANSVERSAL. Ce dispositif vous permet de sortir en marche arrière en toute sécurité car il vous avertit si un véhicule s'approche par la droite ou la gauche.



Inutile de résister à l'air

BOUCLIER
AÉRODYNAMIQUE

RÉTROVISEURS
AÉRODYNAMIQUES

DIFFUSEUR
INTÉGRÉ

DESSOUS DE CAISSE
ENTIÈREMENT PLAT

Athlétique certes, mais surtout étonnamment aérodynamique pour glisser dans l'air en douceur, dans le calme et en toute efficacité - pour une conduite fluide à souhait.



Faites le plein d'économies

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

POURQUOI LA NOUVELLE NISSAN LEAF VOUS FAIT GAGNER DU TEMPS ? L'électromobilité a certains avantages inattendus. Les pièces mobiles étant moins nombreuses, les révisions sont plus rapides. À vous de voir ce que vous ferez de ce temps gagné...



ADIEU MOTEUR THERMIQUE

Un moteur 100% électrique, c'est moins de contrôles et de révisions et donc pour vous plus de temps pour vous déplacer.



ADIEU VIDANGES

Sans carburant, pas d'huile moteur et plus de vidange. Pas de radiateur, pas de bougies d'allumage ni de courroies... donc moins de frais. Et plus de liberté.



ADIEU STATION-SERVICE

Plus de détour pour faire le plein, votre voiture se recharge quand vous dormez. Partez tous les matins du bon pied !



BONJOUR L'INNOVATION CÔTÉ BATTERIE

NISSAN a développé son propre bloc batterie, testé selon des normes strictes pour une fiabilité d'exception. Vous pouvez faire confiance à l'une des technologies les plus performantes.



Jamais il n'a été aussi simple et rapide de se mettre en route.
Chargez votre nouvelle NISSAN LEAF chez vous ou à une borne publique – l'application NissanConnect EV vous signale les stations sur votre itinéraire.



**À DOMICILE OU À UNE BORNE PUBLIQUE PAR
LE CHARGEUR 6.6 KW* (CA) EMBARQUÉ**

*Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3,6 kVA = 3,6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, le câble de recharge Mode 3 type 2/type 2 (de 32 A) ne peut donc être utilisé que pour charger à une borne en 3,6 kW max. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). NISSAN ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

Facile à recharger



**RECHARGE RAPIDE AUX BORNES CC
PAR CONNECTEUR CHADEMO 50 KW**



**RECHARGE RAPIDE EN DÉPLACEMENT.
DE 20% À 80% EN 60 MINUTES ENVIRON.***

*Recharge rapide: données pour une batterie 40 kWh. Le temps de recharge est fonction de plusieurs facteurs, incluant le type et la puissance de la borne de recharge, la température extérieure au point de charge et la température de la batterie. Le temps de recharge rapide indiqué nécessite utilisation d'une borne de recharge rapide équipée d'un câble de recharge CHADEMO. La NISSAN LEAF est conçue pour la majorité des déplacements du quotidien et est équipée du système BATTERY SAFEGUARD TECHNOLOGY qui protège la batterie lors de recharges rapides successives sur une courte période. Le temps de recharge rapide peut augmenter lorsque que la température de la batterie déclenche ses dispositifs de protection.



Chaque détail **vous saute**
aux yeux

Profitez de la technologie la plus sophistiquée, même sur l'écran numérique du tableau de bord. Autonomie, consommation électrique, navigation - l'écran couleur affiche les informations de votre sélection.



Gérez votre système audio très simplement par l'écran.

Jamais le guidage satellite n'a été si simple. Chaque carrefour s'affiche sous vos yeux.

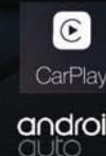


Un partenariat inédit avec votre NISSAN LEAF

Nouvelle console centrale originale, agencement ergonomique, écran tactile comme en lévitation mettant votre smartphone au centre de l'action - l'habitacle est visiblement conçu pour une expérience inédite de la connectivité. Si vous avez du réseau, l'application NissanConnect EV vous permet de contrôler très simplement votre nouvelle NISSAN LEAF par votre téléphone mobile - capacité de la batterie, stations de recharge sur votre route, commande de la climatisation, localisation du véhicule...

INTÉGRATION PARFAITE DU TÉLÉPHONE.

Apple CarPlay** et Android Auto*** vous permettront de profiter sans limite des atouts de votre smartphone personnel. Musique, cartes, appels, SMS - utilisez toutes les fonctionnalités mobiles sans lâcher le volant. Connectez votre mobile et bonne route !



VOTRE MUSIQUE. COMME VOUS VOULEZ.

Écoutez la bibliothèque musicale de votre mobile en streaming audio via Bluetooth® ou par branchement USB.

Apple est une marque déposée par Apple Inc., Cupertino, Calif., USA et n'est ni partenaire ni sponsor de cette promotion.

*Apple CarPlay® est une marque déposée par Apple Inc. Requis pour Apple CarPlay® : IAP2, iPhone 5 ou plus récent (Interface Lightning) avec iOS 8.3 ou plus récent, connecté par USB. La disponibilité d'Apple CarPlay® varie selon les pays.

**Android Auto® a été développé pour les mobiles Android 5.0 (Lollipop) ou plus récents, connectés par USB. La disponibilité d'Android Auto® varie selon les pays.





Silence

et confort au diapason

Découvrez le luxe de conduire un véhicule parfaitement silencieux. L'habitacle est un cocon de calme. Vous n'entendrez que le son de votre superbe système audio BOSE®. Détendez-vous dans un siège tout confort, chauffant bien sûr. Chaque trajet sera un vrai plaisir.

TABLEAU DE BORD STYLÉ

SIÈGES CHAUFFANTS

FINITIONS ORIGINALES
EN BLEU

UN MAXIMUM D'ESPACE
POUR LES JAMBES



BOSE

SYSTÈME AUDIO BOSE® HAUT DE GAMME.

Le système audio est également peu énergivore. Les 7 enceintes sont petites, légères et stratégiquement réparties pour vous offrir une qualité acoustique sans compromis. Découvrez la sonorisation écoresponsable !





Emportez tout ce dont vous avez besoin

La nouvelle NISSAN LEAF aime les voyages. Coffre généreux, seuil de chargement bas, sièges arrière aisément rabattables 60:40 : vous pouvez emporter 435 litres de bagages. N'hésitez pas !



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Électrisante à tous les niveaux

Chez NISSAN, nous croyons à un avenir pérenne. Et sommes persuadés qu'il nous faut agir en ce sens dès aujourd'hui. C'est pourquoi nous sommes leaders dans les solutions d'électromobilité qui rendront les villes intelligentes et notre avenir plus agréable.



VÉHICULES ÉLECTRIQUES NISSAN. Rejoignez la révolution électrique et conduisez dès maintenant la voiture du futur. La gamme 100% électrique de NISSAN (voitures particulières et véhicules utilitaires) est aussi innovante que performante. Les technologies de pointe vous permettent de circuler agréablement et zéro émission.

NOUVELLE NISSAN LEAF. 100% ÉLECTRIQUE. La nouvelle NISSAN LEAF vous offre jusqu'à 350 km (selon NEDC)* d'autonomie avec une seule charge rapide. Et la sérénité de technologies NISSAN Intelligent Mobility comme l'e-pedal, ProPILOT et ProPILOT Park.

UNE INFRASTRUCTURE DE RECHARGE EN PLEINE EXPANSION. NISSAN utilise la recharge rapide CHAdeMO et a mis en place le plus vaste réseau de stations CHAdeMO en Europe. L'objectif est d'établir des « couloirs verts » jonchés de stations de recharge pour faciliter les déplacements sur longues distances.

*Autonomie selon cycle d'essai NEDC. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, le rechargement, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent l'autonomie réelle. La plupart de ces facteurs sont contrôlables par le conducteur et doivent être constamment pris en compte afin d'obtenir une autonomie maximale. Autonomie jusqu'à 350 km en cycle mixte selon NEDC.





Laissez-vous tout simplement surprendre !
La nouvelle NISSAN LEAF vous promet
un voyage exaltant



CARROSSERIE



Solid White **326**



Pearl White **QAB**



Silver **KYO**



Spring Cloud **KBR**



Dark Grey **KAD**



Black **Z11**



New Red **NAJ**



Bronze **CAN**



Peinture bi-ton : toit et rétroviseurs extérieurs Black avec carrosserie Pearl White **XDF**

ROUES



ACENTA :
JANTES EN ALLIAGE LÉGER 16"



N-CONNECTA ET TEKNA :
JANTES EN ALLIAGE LÉGER 17"

SELLERIE

ACENTA & N-CONNECTA



Sellerie en tissu recyclé noir

TEKNA



Sellerie velours noir avec surpiqûres bleues

TEKNA



Sellerie velours beige avec surpiqûres bleu clair

DIMENSIONS

A : Longueur hors tout : 4490 mm

B : Empattement : 2700 mm

C : Largeur hors tout : 1788 mm

D : Hauteur hors tout : 1540 mm



QUALITÉ NISSAN EMBARQUÉE.



EXPERTISE ET PERFECTION.

Chez NISSAN, nous pensons d'abord à nos clients. Dans tout ce que nous entreprenons. Chaque décision est prise avec le plus grand soin, chaque étape exécutée avec une précision minutieuse. Du concept au véhicule prêt à prendre la route, du premier test au lancement officiel, du service client à la promesse SAV – la qualité NISSAN se ressent dans le moindre détail.



CHAQUE DÉTAIL COMPTE

La qualité est de série chez NISSAN. Soin et minutie sont apportés à chaque véhicule, construit pour être confortable et durer longtemps. Design innovant, technologies intelligentes, finitions sophistiquées – vous êtes le moteur de notre inspiration.



SÉCURITÉ

Nos dispositifs intelligents vous apportent le meilleur niveau de sécurité et vous aident à éviter les accidents. Prenez sereinement plaisir à conduire. Notre AROUND VIEW MONITOR pour une vision à 360° dispose par exemple de 4 caméras pour surveiller en vue plongeante les abords de votre véhicule.



FIABILITÉ EXTRÊME

Nous testons nos véhicules en conditions extrêmes afin de vous garantir performances et fiabilité. Avant d'être construite en série, une NISSAN est testée sur des millions de kilomètres. Ses portières et son capot sont ouverts et fermés des milliers de fois. Et pour tester la stabilité des vitrages, nous utilisons de la véritable poussière volcanique japonaise.



NOTRE PROMESSE CLIENT



YOU+NISSAN

NOTRE PROMESSE. VOTRE EXPÉRIENCE.

NOUS ET NOS PARTENAIRES NISSAN PARTICIPANTS TENONS PAROLE. AUJOURD'HUI, DEMAIN ET APRÈS-DEMAIN. SACHEZ QUE NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS, NOTRE CLIENT NISSAN. HONNÊTES, DIRECTS ET SÉRIEUX, NOUS TRAITONS VOS DEMANDES, RÉPONDONS À VOS QUESTIONS ET VOS SOUHAITS. **À TOUT MOMENT.**



VÉHICULE DE REMPLACEMENT GRATUIT



ASSISTANCE 24/24, 7/7



DEVIS ENGAGEANT*



CONTRÔLE DE VÉHICULE OFFERT

POUR EN SAVOIR PLUS, PASSEZ SUR :
nissan.ch

PEU IMPORTE OÙ, QUAND ET QUOI :

Appelez-nous gratuitement. Nous sommes là pour vous au **0800 860 900**.
(Depuis l'étranger, composez le +41 44 736 55 50).

*Cet engagement est réservé aux clients particuliers chez les partenaires NISSAN participants. Plus de détails sur nos prestations dans les Conditions Générales de « YOU+NISSAN » sur nissan.ch



NISSAN SERVICE+ CONTRAT D'ENTRETIEN

Le contrat d'entretien NISSAN SERVICE+ est la façon la plus simple de vous garantir un service digne de votre NISSAN. Avec une parfaite maîtrise de vos frais d'entretien. Vos avantages : valable chez tous les agents NISSAN participants + experts NISSAN + pièces NISSAN d'origine + capital automobile valorisé + contrat cessible en cas de revente du véhicule + prix garantis.



NISSAN EXTENSION DE GARANTIE 5*

L'extension de garantie **5*** vous permet d'assurer la fiabilité de votre véhicule au-delà de la période de garantie constructeur. Selon vos exigences, vous pouvez déterminer le nombre de mois et le kilométrage à couvrir. Vous profitez de la prise en charge des réparations et, pour tout dommage couvert, de l'expertise des techniciens NISSAN comme de la qualité des pièces NISSAN d'origine. Cette prolongation de garantie est un bon investissement pour votre NISSAN car elle est transmissible en cas de revente du véhicule.



LA NOUVELLE NISSAN LEAF C'EST AUSSI :

5 ANS/100 000 KM DE GARANTIE SUR LES PIÈCES SPÉCIFIQUES AUX VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET 3 ANS/100 000 KM DE GARANTIE CONSTRUCTEUR

12 ANS DE GARANTIE ANTICORROSION

30 000 KM OU 12 MOIS ENTRE LES RÉVISIONS, AU PREMIER DES DEUX TERMES ATTEINT

8 ans et 160 000 km (batterie 40 kWh) de garantie de la capacité de la batterie lithium-ion de la nouvelle NISSAN LEAF à 9 barres sur les 12 indiquées sur la jauge au tableau de bord.

Plus d'infos sur l'éventail des garanties et le contrat d'entretien sur nissan.ch ou auprès de votre agent NISSAN.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

La mobilité intelligente est notre moteur. NISSAN utilise les technologies les plus récentes pour transformer un simple moyen de transport en véritable partenaire de votre mobilité et vous offrir une expérience de conduite toujours plus sûre et plus agréable. Avec NISSAN Intelligent Mobility, les véhicules se garent déjà tout seuls et gardent le contrôle, dans le cadre des limites physiques du système, même en situation critique. Dans un futur proche, les voitures pourront échanger des informations entre elles et assurer, avec vous, certaines tâches de conduite. Un avenir qui prend déjà forme dans les véhicules NISSAN que vous conduisez aujourd'hui.

nissan.ch

Découvrez l'univers NISSAN sur



Tout a été mis en œuvre pour garantir l'exactitude du contenu de cette publication au moment de la réalisation (septembre 2018). Dans le cadre de la politique d'amélioration continue de ses produits, NISSAN Europe se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, d'apporter des modifications aux spécifications et aux véhicules décrits et représentés. Les agents NISSAN sont informés dans les meilleurs délais des éventuelles modifications. Nous vous invitons par conséquent à vous adresser à votre agent NISSAN pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des procédés techniques, les couleurs présentées sur cette brochure peuvent différer légèrement des teintes réelles de carrosseries et de selleries. Tous droits réservés. La reproduction intégrale ou partielle de la présente brochure sans l'accord écrit préalable de NISSAN EUROPE est interdite. Service clients en Suisse : NISSAN CENTER EUROPE GMBH (Brühl), Zweigniederlassung Urdorf, Postfach 482, Bergermosstrasse 4, 8902 Urdorf, Suisse, nissan.ch ou dans le réseau NISSAN. Pour en savoir plus sur NISSAN ou connaître l'agent NISSAN le plus proche, appelez gratuitement le 0800 860 900.

MY18 LEAF brochure SFR 09/2018.

Création DESIGNORY, France - production eg+ worldwide, France - Tél. +33 1 49 09 25 35.

Votre agent NISSAN :



Innovation
that excites

NISSAN LEAF

Zero Emission



LISTE DE PRIX (MY 19)

valable à partir du 1^{er} juin 2019

ACENTA

Principaux équipements de série

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 38 990.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Batterie 40 kWh • Signal sonore d'approche intermittent vers l'avant jusqu'à 30 km/h • Prise de recharge rapide CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW) • e-Pedal pour « One Pedal Driving »¹⁾ • Verrouillage électromécanique pour câble de recharge avec prise de recharge éclairée • Câble de recharge EVSE (système de sécurité Mode 2) sur prise domestique (jusqu'à 1.8 kW) • Câble de recharge Mode 3 type 2/type 2 (jusqu'à 7.4 kW)* • Prise de recharge de type 2 à l'avant, courant alternatif (jusqu'à 6.6 kW)* • Pompe à chaleur pour abaisser la consommation et maximiser l'autonomie quotidienne réelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur de température extérieure • Apple CarPlay® et Android Auto® • Lève-vitres électriques avant et arrière • Commande au volant avec dispositif mains-libres, commande vocale et régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de distance de sécurité • NissanConnect EV <ul style="list-style-type: none"> › Système multimédia avec écran tactile couleur 8" : radio numérique (DAB+) compatible MP3, prises AUX et USB, streaming audio et kit mains-libres Bluetooth®, commande vocale, passerelle iPod®, 6 haut-parleurs, commandes rapides individualisables › Système de navigation avec commande vocale et messages RDS-TMC › Système télématique EV avec affichage des stations de recharge le long de l'itinéraire, éco-itinéraire, affichage de l'autonomie, éco-ranking, infos énergétiques, analyse de la conduite › Application NissanConnect EV pour gérer la climatisation et la recharge entre autres • Frein de stationnement manuel • Caméra de recul en couleur • Verrouillage centralisé avec télécommande, INTELLIGENT KEY, bouton start/stop et verrouillage de la trappe de recharge 	<ul style="list-style-type: none"> • Sièges conducteur et passager avant réglables manuellement et siège conducteur réglable en hauteur • Porte-boissons, avant, arrière et console centrale • Climatisation automatique avec filtre à pollen • Cache-bagages avec éclairage, amovible • Volant en cuir • Colonne de direction réglable en hauteur • Dossier rabattable asymétriquement (60/40) • Prise 12 V avant 	<ul style="list-style-type: none"> • Jantes alliage léger 16" avec pneumatiques 205/55 R16 • Rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie, rabattables manuellement, réglables électriquement, avec clignotant intégré • Antenne sur le toit • Pare-brise en verre feuilleté, absorption des UV • Phares halogènes avec réglage manuel de la portée des phares • Feux arrière LED • Feux diurnes à LED • Feux antibrouillard AV • Feux antibrouillard arrière • Poignées extérieures des portes look chrome avant et arrière • Essuie-glaces avec réglage de l'intervalle de balayage avant et arrière, capteur de pluie avant 	<ul style="list-style-type: none"> • Système anti-blocage de roue (ABS) avec répartiteur électronique de la force de freinage (EBD) et assistant de freinage d'urgence NISSAN • Aide au démarrage en côte • Ceintures de sécurité 3 points, prétensionneurs et limiteurs d'effort pour les ceintures de sécurité avant • Airbag conducteur et passager avant, airbags rideaux et airbags latéraux avant • Fonction « Follow me Home » • Régulateur et limiteur de vitesse (Speed Limiter) • Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de distance de sécurité • Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avec détection des piétons • Feux de route intelligents • Assistant intelligent autonome de maintien de voie avec freinage correctif • Points de fixation ISOFIX pour sièges enfant aux places latérales arrière • Capteur de lumière et de pluie • Alerte de trafic transversal • Système de contrôle de la pression des pneumatiques (TPMS) • Surveillance des angles morts • Reconnaissance de la signalisation • Warning automatique • Antidémarrage électronique

N-CONNECTA

En plus de la version ACENTA

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 40 690.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
	<ul style="list-style-type: none"> • AROUND VIEW MONITOR intelligent pour une vision à 360°²⁾ avec aide au stationnement avant et arrière • Frein de stationnement électronique • Commande au volant avec ProPILOT en plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Rétroviseur intérieur avec anti-éblouissement automatique 	<ul style="list-style-type: none"> • Vitres teintées à partir du montant B • Rétroviseurs extérieurs rabattables automatiquement • Jantes alliage léger 17" avec pneumatiques 215/50 R17 • Montant B peint noir brillant 	<ul style="list-style-type: none"> • Assistants de conduite NISSAN : <ul style="list-style-type: none"> › Détection intelligente des mouvements³⁾ › Détection intelligente des signes de fatigue³⁾ • ProPILOT avec assistant intelligent pour circulation dense avec fonction stop & go, assistant directionnel intelligent avec contrôle autonome de trajectoire, régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de distance de sécurité⁴⁾

* Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA = 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, seul ce câble 32 A (type 2/type 2) est autorisé pour la recharge d'un véhicule électrique NISSAN à une borne 3.6 kW. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). NISSAN ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

¹⁾ Les assistants de conduite sont efficaces uniquement dans les limites physiques du système. Le conducteur doit donc rester vigilant à tout moment et s'approprier à intervenir lui-même si nécessaire. Certaines fonctionnalités peuvent être indisponibles par certaines conditions de circulation.

²⁾ 4 caméras (avant, dans la partie arrière et dans les rétroviseurs extérieurs extérieur) offrent un balayage à 360° qui s'affiche sur l'écran du tableau de bord et permet de se garer avec précision et en toute sécurité. Détection intelligente des mouvements et détection intelligente des signes de fatigue incluses.

³⁾ Fait partie intégrante de l'option « AROUND VIEW MONITOR intelligent pour une vision à 360° avec aide au stationnement avant et arrière ».

⁴⁾ De série seulement sur certains modèles. ProPILOT est un système d'aide à la conduite exclusivement réservé aux autoroutes et axes rapides avec séparation des voies. Les assistants d'aide à la conduite sont des dispositifs électroniques installés dans les véhicules pour seconder le pilote dans certaines situations. Ils ne remplacent pas un style de conduite assuré, adapté aux capacités du conducteur, au code de la route, à la circulation et l'état de la chaussée.

TEKNA

En plus de la version N-CONNECTA

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 42 990.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
	<ul style="list-style-type: none"> • Système audio Premium BOSE® • 7 haut-parleurs BOSE® avec caisson de basses 	<ul style="list-style-type: none"> • Sellerie en cuir daim noir ou beige avec surpiqûres bleues ou bleu clair • Pack Hiver avec sièges chauffants à l'avant et à l'arrière, volant chauffant 	<ul style="list-style-type: none"> • Phares LED avant avec feux diurnes LED avec régulation automatique de la hauteur • Rétroviseurs extérieurs chauffants¹⁾ 	

e+ N-CONNECTA

Différent de/en plus de la version N-CONNECTA

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 47 690.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Batterie plus puissante (62 kWh au lieu de 40 kWh) • Autonomie supérieure (WLTP, autonomie en cycle mixte 385 km²⁾ au lieu de 270 km) • Prise de recharge CHAdeMO de 50 kW (compatible avec 100 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur plus puissant (217 ch au lieu de 150 ch) • Accélération amplifiée 0-100 km/h • Vitesse maximale plus élevée (157 km/h au lieu de 144 km/h) 		<ul style="list-style-type: none"> • Liseré bleu, jupes avant 	

e+ TEKNA

Différent de/en plus de la version TEKNA

Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 49 990.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Batterie plus puissante (62 kWh au lieu de 40 kWh) • Autonomie supérieure (WLTP, autonomie en cycle mixte 385 km²⁾ au lieu de 270 km) • Prise de recharge CHAdeMO de 50 kW (compatible avec 100 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur plus puissant (217 ch au lieu de 150 ch) • Accélération amplifiée 0-100 km/h • Vitesse maximale plus élevée (157 km/h au lieu de 144 km/h) 		<ul style="list-style-type: none"> • Liseré bleu, jupes avant 	

¹⁾ uniquement avec Pack Hiver

²⁾ Valeurs selon la procédure WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure). WLTP est une nouvelle procédure de mesure plus réaliste de la consommation énergétique et des émissions de CO₂. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, le rechargement, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent l'autonomie réelle. La plupart de ces facteurs sont contrôlables par le conducteur et doivent être constamment pris en compte afin d'obtenir une autonomie maximale. Les valeurs des versions e+ NCONNECTA et e+ TEKNA sont provisoires en attente d'homologation.

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Prix en Fr.
(77% TVA incl. avec achat de batterie)

Capacité de la batterie	Boîte de vitesses	Puissance max., ch (kW) ¹⁾	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
40 kWh	Boîte automatique, variable en continu	150 (110)	38 990.-	40 690.-	42 990.-		
62 kWh	Boîte automatique, variable en continu	217 (160)				47 690.-	49 990.-

Packs optionnels

	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA	Prix en Fr. (77% TVA incl.)
Pack Hiver : chauffage de siège avant et arrière, volant chauffant, rétroviseurs extérieurs chauffants	○	○	●	○	●	400.-
Phares LED avant avec feux diurnes LED avec régulation automatique de la hauteur	—	○	●	○	●	650.-
AROUND VIEW MONITOR intelligent pour une vision à 360° ²⁾ avec aide au stationnement avant et arrière, détection intelligente des mouvements et détection intelligente des signes de fatigue	○	●	●	●	●	700.-
ProPILOT Park : assistant intelligent de stationnement autonome	—	—	○	—	○	1355.-
Roue de secours ³⁾	○	○	○	○	○	150.-

○ Équipement spécial ● Équipement de série — Non disponible départ usine

¹⁾ Puissance en 30 minutes : 122 ch (90 kW)/puissance en 60 minutes : 116 ch (85 kW)

²⁾ 4 caméras (avant, dans la partie arrière et dans le rétroviseur extérieur) offrent un balayage à 360° qui s'affiche sur l'écran du tableau de bord et permet de se garer avec précision et en toute sécurité. Détection intelligente des mouvements et détection intelligente des signes de fatigue incluses.

³⁾ Avec cette option, le dessous de caisse n'est pas entièrement plat.

Tous les prix indiqués en Fr. sont des prix recommandés indicatifs de NISSAN SWITZERLAND - NISSAN CENTER EUROPE GMBH, 7.7% TVA inclus. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modification des modèles décrits. Votre agent NISSAN vous informera volontiers des éventuelles modifications. NISSAN SWITZERLAND se réserve le droit de modifier les prix et les équipements à tout moment et sans préavis.

	ACENTA		N-CONNECTA / e+ N-CONNECTA		TEKNA / e+ TEKNA		Prix en Fr. (77% TVA incl.)
	Sellerie en tissu recyclé noir avec surpiqûres bleues (G)	Sellerie en tissu recyclé gris clair avec surpiqûres bleues (K)	Sellerie en tissu recyclé noir avec surpiqûres bleues (G)	Sellerie en tissu recyclé gris clair avec surpiqûres bleues (K)	Sellerie en cuir daim noir avec surpiqûres bleues (G)	Sellerie en cuir daim beige avec surpiqûres bleu clair (K)	
Peinture unie							
326 Arctic Solid White	●	●	●	●	●	●	0.-
Z10 Solid Red	●	●	●	●	●	●	0.-
Peinture métallisée							
KBR Spring Cloud Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
Z11 Black Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
RCA Blue Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
KYO Blade Silver Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
KAD Gun Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
NAJ Magnetic Red Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
CAN Bronze Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
Peinture nacrée							
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	840.-
Peinture bi-ton							
XDF Carrosserie : Pearl White / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDG Carrosserie : Spring Cloud Metallic / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDK Carrosserie : Black Metallic / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Gun Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDJ Carrosserie : Gun Metallic / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDH Carrosserie : Pearl White / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Blue Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDY Carrosserie : Blue Metallic / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDS Carrosserie : Magnetic Red Metallic / toit, montant A, rétroviseurs extérieurs : Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-

○ Équipement spécial ● Disponible sans supplément de prix — Non disponible départ usine

Tous les prix indiqués en Fr. sont des prix recommandés indicatifs de NISSAN SWITZERLAND - NISSAN CENTER EUROPE GMBH, 7.7% TVA inclus. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modification des modèles décrits. Votre agent NISSAN vous informera volontiers des éventuelles modifications. NISSAN SWITZERLAND se réserve le droit de modifier les prix et les équipements à tout moment et sans préavis.

EXTENSION DE GARANTIE NISSAN 5★

L'extension de garantie NISSAN 5★ vous permet de continuer à utiliser votre véhicule en toute quiétude au-delà de la garantie d'usine de 3 ans (5 ans de garantie constructeur sur les composants spécifiques aux véhicules électriques). Vous êtes ainsi à l'abri de tout coût de réparation pouvant être couvert par la garantie.

- Spécifiquement dédiée aux véhicules NISSAN
- Bon contrôle des coûts
- Prise en charge d'un large éventail de réparations
- Cession en cas de revente de votre NISSAN
- Valorisation de votre capital auto
- Validité dans toute l'Europe
- Traitement simple
- Fiabilité absolue du service

LEAF	+ 1 an (durée totale 4 ans)		+ 2 ans (durée totale 5 ans)		+ 4 ans (durée totale 7 ans)	
Kilométrage maxi	100 000 km	160 000 km	100 000 km	160 000 km	100 000 km	160 000 km
Prix en Fr.	309.-	399.-	639.-	839.-	1659.-	2159.-

CONTRAT D'ENTRETIEN NISSAN SERVICE+

Le contrat d'entretien NISSAN SERVICE+ couvre tous les services de votre véhicule, et ce à des coûts fixes. De même, un carnet d'entretien soigné vous assure en règle générale une valeur de revente plus élevée.

- Pratique et adaptable
- Pièces NISSAN
- Experts NISSAN
- Capital automobile valorisé
- Prix garantis
- Valable chez tous les agents NISSAN participants
- Coûts d'entretien planifiables

LEAF	3 entretiens, 3 ans maxi	4 entretiens, 4 ans maxi	5 entretiens, 5 ans maxi
Prix en Fr.	689.-	949.-	1149.-

Les prestations listées ci-dessus sont comprises dans le contrat NISSAN SERVICE+. La durée contractuelle et le kilométrage maximal dépendent de la programmation des révisions selon les directives de NISSAN. Fréquence d'entretien : 12 mois (ou 30 000 km) entre les révisions, au premier des deux termes atteint.

PRESTATIONS DE GARANTIE NISSAN

Sur toutes les voitures neuves, NISSAN offre les prestations de garantie suivantes :

Garantie voiture neuve de 3 ans (jusqu'à 100 000 km)*

Garantie de 3 ans sur la peinture*

Garantie constructeur de 5 ans (100 000 km) sur les composants spécifiques aux véhicules électriques*

8 ans (ou 160 000 km) de garantie de la capacité

de la batterie lithium-ion**

Garantie anticorrosion de 12 ans*

* Offres soumises aux conditions générales de garantie.

** Garantie de la capacité de la batterie à 9 barres sur les 12 indiquées sur la jauge au tableau de bord.

NISSAN FINANCE

Vous obtiendrez des informations concernant **NISSAN Finance** ainsi que des renseignements relatifs à nos conditions avantageuses auprès de votre agent NISSAN ou directement sur www.nissan-finance.ch

NISSAN ASSISTANCE – LA GARANTIE DE VOTRE MOBILITÉ

Partout, à tout moment et peu importe l'âge de votre NISSAN, nous tenons à ce que vous puissiez profiter de votre véhicule. Si une panne ou un accident vous en empêchait, NISSAN Assistance prend le relais – 24h/24 et dans toute l'Europe. Appelez notre numéro dédié et nous ferons notre possible pour vous permettre de poursuivre votre route.

NISSAN Assistance est comprise dans la garantie constructeur – 3 ans pour une voiture neuve et 5 ans pour un utilitaire neuf. Si vous confiez ensuite vos révisions périodiques à votre agent NISSAN, NISSAN Assistance vous est offerte d'un entretien programmé à l'autre – même si vous n'aviez pas confié votre véhicule à un partenaire NISSAN auparavant.

Caractéristiques techniques

LEAF

MOTEUR ÉLECTRIQUE		Batterie 40 kWh		Batterie 62 kWh	
Type	ACENTA 5 places	N-CONNECTA 5 places	TEKNA 5 places	e+ N-CONNECTA 5 places	e+ TEKNA 5 places
Motorisation/transmission					
Moteur/modèle	Moteur électrique				
Puissance maximale (ch (kW) à tr/min)	150 (110) / 3283-9795		217 (160) / 4600-5800		
Puissance en 30 minutes (ch (kW))			122 (90)		
Puissance en 60 minutes (ch (kW))			116 (85)		
Couple max. (Nm à tr/min)	320 / 3283		340 / 4000		
Batterie/système de recharge					
Batterie	Lithium-ion, laminée				
Capacité de la batterie (kWh)	40		62		
Nb. de cellules	192		288		
Tension de la batterie (V)	350				
Système de recharge courant alternatif ¹⁾	Type 2 (jusqu'à 6.6 kW)				
Système de recharge courant continu	CHAdEMO (type 50 kW)		CHAdEMO type 50 kW (compatible avec 100 kW)		
Câble de recharge ¹⁾	EVSE (1.8 kW) et Mode 3/type 2 à type 2 (7.4 kW)				
Performances routières					
Autonomie jusqu'à (selon WLTP) cycle urbain ²⁾ /mixte ²⁾ (km)	389 / 270		528 / 385		
Consommation électrique combinée ²⁾ (selon WLTP) (cycle mixte kWh/100 km)	20.6		18.5		
Émissions de CO ₂ combinées (cycle mixte g/km) (procédure de mesure selon la norme européenne)			0		
Équivalent essence (cycle mixte l/100 km)	2.3		2.0		
Émissions de CO ₂ liées à la production d'électricité (g/km)	29		26		
Moyenne des émissions de CO ₂ des voitures particulaires en Suisse (g/km)			137		
Catégorie de rendement énergétique (A-G)			A		
Accélération 0-100 km/h (s)	7.9		6.9		
Vitesse maximale (km/h)	144		157		
Châssis/direction					
Essieu avant	Amortisseurs McPherson				
Essieu arrière	Profil semi-rigide				
Taille des jantes	16 x 6.5J	17 x 6.5J	17 x 6.5J		
Taille des pneumatiques	205/55 R16	215/50 R17	215/50 R17		
Taille et type de roue de secours	T125/90 D16				
Freinage	Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec assistance au freinage, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS				
Freins	À l'avant : freins à disque à ventilation intérieure avec étriers flottants à 2 pistons - 283 x 28 mm À l'arrière : freins à disques avec étrier flottant à un piston - 292 x 16 mm				
Direction	Direction assistée électrique				
Diamètre de braquage (m)	10.6				11.0
Dimensions					
Longueur/largeur/hauteur (mm)	4490 / 1788 / 1530	4490 / 1788 / 1540		4490 / 1788 / 1540	
Largeur avec rétroviseurs extérieurs (mm)			2030		
Empattement (mm)			2700		
Voie avant / arrière (mm)	1540 / 1555	1530 / 1545		1530 / 1545	
Volume du coffre/poids⁴⁾					
Volume du coffre selon la mesure VDA avec/sans cache-bagages (l)	435 / 400	435 / 400	420 / 385	435 / 400	420 / 385
Poids total autorisé (kg)	1995		2140		
Poids à vide min./ max. (kg)	1545 / 1594	1557 / 1600	1558 / 1597	1705 / 1731	1707 / 1723
Charge utile max. (kg)	395 - 450	395 - 438	395 - 437	406 - 435	406 - 433
Charge admissible sur l'essieu avant/arrière (kg)			1005 / 785		
Charge admissible sur le toit max. (kg)			35		

¹⁾ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA = 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, seul ce câble 32 A (type 2/type 2) est autorisé pour la recharge d'un véhicule électrique NISSAN à une borne 3.6 kW. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). NISSAN ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

²⁾ Valeurs selon la procédure WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). WLTP est une nouvelle procédure de mesure plus réaliste de la consommation énergétique et des émissions de CO₂. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, le chargement, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent l'autonomie réelle. La plupart de ces facteurs sont contrôlables par le conducteur et doivent être constamment pris en compte afin d'obtenir une autonomie maximale.

³⁾ En cours d'homologation

⁴⁾ Les masses et les poids peuvent varier selon l'équipement. Toutes les données de poids se réfèrent au véhicule en état de conduite, conducteur (75 kg) compris.

Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modification des modèles présentés. Votre agent NISSAN vous informera des changements éventuels.

TOUS LES DISPOSITIFS NISSAN D'AIDE À LA CONDUITE

Le partenaire d'une expérience de conduite hors du commun. Les **technologies NISSAN Intelligent Mobility** vous secondent dans toutes les situations et peuvent même prendre la main en cas d'urgence.



1 Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de distance de sécurité
Ces dispositifs maintiennent la vitesse sélectionnée et la distance avec le véhicule qui vous précède. Ils tiennent compte des informations du système de navigation afin de réguler la vitesse, par ex. avant d'aborder un virage.



2 Contrôle anticollision intelligent
Ce dispositif freine automatiquement le véhicule pour le ralentir et vous aider à garder une distance de sécurité. Dès qu'il détecte la nécessité d'un freinage, il repousse aussi l'accélérateur sous votre pied pour vous inciter à utiliser la pédale de frein.



3 ProPILOT
Ce dispositif prend la main dans la circulation dense ou un embouteillage. Il maintient le véhicule dans sa voie, à la vitesse souhaitée (à régler entre 30 et 100 km/h) et à distance du véhicule qui le précède.

Activation et désactivation sont commandées au volant. Le statut s'affiche sur l'écran du ProPILOT, qui est un système par ailleurs très intuitif.



4 ProPILOT Park
Ce dispositif gare le véhicule en seulement 3 étapes automatisées. Il contrôle volant, accélérateur, freins, embrayage et frein de stationnement.

Quand le véhicule est garé, le dispositif met la boîte de vitesses sur « P » et active le frein de stationnement électronique.



5 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avec détection des piétons
Ce dispositif surveille en permanence les objets, véhicules ou piétons qui seraient sur votre trajectoire et vous alerte par un signal acoustique et visuel afin de vous inciter à agir pour éviter l'accident. Si vous ne ralentissez pas, le dispositif déclenche un freinage d'urgence pour éviter la collision - et si ce n'est plus possible, pour en limiter au moins les dommages.



6 Détection intelligente des mouvements
Lors des manœuvres à basse vitesse, comme pour se garer ou sortir d'un parking, ce dispositif vous signale tout objet en mouvement autour du véhicule - voiture, enfant, animal.



7 Surveillance des angles morts
Même un conducteur attentif peut se laisser surprendre par un véhicule arrivant dans un angle mort. Ce dispositif sécurisant est là pour le détecter et vous avertir.



8 Contrôle de trajectoire intelligent
Ce dispositif peut agir à tout moment dans un virage (à l'entrée, au milieu et à la sortie) si le véhicule se déporte. Il corrige la trajectoire idéale voulue par le conducteur en freinant légèrement chacune des roues, automatiquement. Vous enchaînez toujours les virages avec sérénité.



9 AROUND VIEW MONITOR intelligent pour une vision à 360°

Ce dispositif vous offre une meilleure vue panoramique autour de votre véhicule pour vous simplifier les manœuvres. Grâce à la vue virtuelle plongeante et aux doubles écrans permettant de zoomer sur l'avant, l'arrière ou le côté trottoir, vous vous garez dans un mouchoir de poche sans abîmer vos pneus ou vos pare-chocs.



10 Assistant intelligent de trajectoire
Ce dispositif détecte votre voie et vous envoie un signal visuel et acoustique dès que vous la quittez.



11 Assistant feux de route
Dès que nécessaire, ce dispositif active les phares. Il les passe en feux de croisement dès qu'il détecte un véhicule devant lui.



12 Alerte de trafic transversal
Ce dispositif vous sécurise quand vous sortez en marche arrière de votre place de parking. Il vous alerte si un véhicule arrive, de droite ou de gauche.



13 Reconnaissance de la signalisation
Ce dispositif repère automatiquement les panneaux qui jalonnent votre route afin qu'aucune limitation de vitesse ne vous échappe.



14 Rétroviseur intérieur intelligent
Ce dispositif affiche sur un écran LCD dans le rétroviseur intérieur les images de la caméra haute résolution qui filme la circulation derrière vous. Sur simple commande, vous pouvez faire défiler ces images sur le rétroviseur lui-même.



15 Contrôle d'assiette intelligent
Le dispositif freine gentiment les roues pour contrecarrer les mouvements de carrosserie, optimisant ainsi votre confort routier même sur chaussée irrégulière.

TOUS LES DISPOSITIFS NISSAN D'AIDE À LA CONDUITE



16 Frein moteur intelligent

Ce dispositif pour boîte automatique autorise une conduite plus souple dans les virages. Comme avec une boîte manuelle, il rétrograde pour attaquer la courbe et monte de nouveau en régime pour accélérer en sortie de virage.



18 Aide au démarrage en côte

Activé, ce système maintient le freinage encore quelques instants alors que vous avez lâché la pédale de frein. En pente, votre véhicule ne risque donc pas de reculer.



17 e-Pedal

Une seule pédale pour accélérer, ralentir et freiner votre véhicule. L'e-Pedal offre de toutes nouvelles sensations de conduite fluides, très excitantes mais surtout des trajets bien moins fatigants. Mais attention, elle ne remplace pas la pédale de frein en cas d'urgence.



19 Feux automatiques intelligents

Quand la luminosité n'est plus suffisante (tombée de la nuit, tunnel ou parking), les phares s'allument automatiquement. Ils s'éteignent aussi automatiquement quand le moteur est coupé.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MICRA					✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			✓	✓
X-TRAIL					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
QASHQAI	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
JUKE						✓	✓		✓	✓									✓
LEAF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓

Les assistants de conduite sont efficaces uniquement dans les limites physiques du système. Le conducteur doit donc rester vigilant à tout moment et s'apprêter à intervenir lui-même si nécessaire. Certaines fonctionnalités peuvent être indisponibles par certaines conditions de circulation. Les Conditions Générales des technologies NISSAN sont détaillées sur nissan.ch.

ProPILOT est un système d'aide à la conduite exclusivement réservé aux autoroutes et axes rapides avec séparation des voies. Les assistants d'aide à la conduite sont des dispositifs électroniques installés dans les véhicules pour seconder le pilote dans certaines situations. Ils ne remplacent pas un style de conduite assuré, adapté aux capacités du conducteur, au code de la route, à la circulation et l'état de la chaussée.

Votre agent NISSAN :