



ARIYA



**Liste de prix
valable à partir du 1^{er} janvier 2023**

Model Year 22

Advance Principaux équipements de série

Prix TVA incluse : dès CHF 53 990.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> Batterie 63 kWh Gestion de la température de la batterie (refroidissement à eau) Système de recharge combiné de type 2 (CCS 2), courant continu (CC) jusqu'à 130 kW e-Pedal pour le « One Pedal Driving » Câble de recharge mode 2 sur prise domestique, courant alternatif (CA), 10 A jusqu'à 1.8 kW Câble de recharge mode 3 triphasé, courant alternatif (CA), 32 A jusqu'à 22 kW Chargeur à bord type 2, courant alternatif (CA) jusqu'à 22 kW (triphasé) Pompe à chaleur pour abaisser la consommation et maximiser l'autonomie quotidienne réelle 	<ul style="list-style-type: none"> Prise 12 V à l'avant Système audio <ul style="list-style-type: none"> 6 haut-parleurs Radio numérique (DAB+) Interface Bluetooth® pour téléphones portables et streaming audio Système d'information du conducteur avec écran TFT couleur 12.3" Modes de conduite : Standard, Sport, Eco Chargeur smartphone à induction Intelligent Key avec bouton start/stop et Keyless Entry Assistant vocal Nissan Navigation NissanConnect <ul style="list-style-type: none"> Écran tactile couleur 12.3" Services TomTom® avec infos trafic Premium 3 ans de mise à jour gratuite Reconnaissance vocale intégrée pour système audio et téléphone Apple CarPlay® sans fil Android Auto® avec câble NissanConnect Services <ul style="list-style-type: none"> Nissan on Google Assistant et on Amazon Alexa¹⁾ Wi-Fi embarqué²⁾ Services de base avec fonctionnalités VE³⁾ Services Premium avec fonctionnalités VE⁴⁾ Mise à jour logicielle à distance Caméra de recul Prise USB (type A et C) AV+AR 	<ul style="list-style-type: none"> Pochettes au dos des sièges avant Pare-brise chauffant Volant chauffant Sièges conducteur et passager Chauffants À réglage électrique Siège conducteur avec soutien lombaire électrique à 2 réglages Lève-vitres électriques avant et arrière avec fonction impulsions Rétroviseur intérieur Anti-éblouissement automatique Sans cadre Climatisation automatique bi-zone avec filtre à pollen Éclairage d'ambiance à LED Volant gainé de cuir Colonne de direction réglable en hauteur et en profondeur Buses de ventilation arrière Accoudoir central à l'arrière Banquette arrière rabattable asymétriquement (60/40) Sellerie similicuir/tissu noir 	<ul style="list-style-type: none"> Jantes en alliage léger 19" avec cache-moyeux Aero Rétroviseurs extérieurs dégivrants, réglables et rabattables électriquement Finitions vitre en chrome satiné⁵⁾ Antenne aileron Hayon, électrique avec capteur Feux antibrouillard LED Feux arrière antibrouillard LED Feux arrière LED Phares LED Feux de circulation diurne LED avec fonction « Follow me Home » Vitres teintées à partir du montant B 	<ul style="list-style-type: none"> Assistant feux de route Airbags Airbags conducteur et passager avant Airbags latéraux avant Airbag rideau Aide au stationnement avant et arrière Frein de stationnement électronique (e-PKB) avec désactivation automatique au démarrage Détection intelligente des signes de fatigue Around View Monitor intelligent pour une vision à 360° Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome arrière Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons et des cyclistes et assistant de croisement Capteur de lumière et de pluie ProPILOT avec Navi-Link Assistant intelligent pour circulation dense avec fonction stop & go Assistant directionnel intelligent avec contrôle autonome de trajectoire Adaptation intelligente à la limitation de vitesse en vigueur Adaptation intelligente de la vitesse à l'approche de virages/bretelles/ronds-points Adaptation intelligente de la vitesse à partir de 30 km/h (à faible vitesse) Surveillance intelligente active des angles morts Reconnaissance des panneaux de signalisation

¹⁾ Nécessite un terminal compatible avec l'Assistant Google™ ou Amazon Alexa®.

²⁾ Nécessite un contrat distinct pour l'utilisation des données cellulaires.

³⁾ Gratuite pendant les 7 premières années. Des frais peuvent ensuite s'appliquer selon les Conditions Générales qui seront en vigueur à ce moment-là.

⁴⁾ Gratuite pendant les trois premières années. Si vous souhaitez ensuite vous abonner, le service sera payant.

⁵⁾ Uniquement avec traction avant

Evolve

Différent de/en plus de la version Advance

Prix TVA incluse : dès CHF 63 990.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> Batterie 87 kWh 	<ul style="list-style-type: none"> Système audio › Système audio Bose® Premium avec 10 haut-parleurs • Affichage tête haute • Intelligent Key avec préprogrammation de la position siège, volant et rétro ext. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sièges arrière chauffants • Seuils de portières avec logo e-4ORCE¹⁾ • Sièges conducteur et passager avant › Chauffants et ventilés › Assise à inclinaison réglable › Préprogrammation de la position siège • Siège conducteur avec soutien lombaire électrique à 4 réglages • Rétroviseur intérieur numérique avec fonction caméra • Colonne de direction ajustable électriquement en hauteur et en profondeur • Console centrale à réglage électrique • Toit ouvrant panoramique en verre • Sellerie similicuir/Alcantara perforé 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustement automatique des rétroviseurs extérieurs en marche arrière • Clignotant dynamique • Finitions vitre en chrome foncé¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> • Assistant feux de route avec système d'éclairage adaptatif • ProPILOT Park › Assistant intelligent de stationnement autonome

¹⁾ Uniquement avec traction e-4ORCE intégrale

Motorisations & prix

ARIYA

Moteur électrique

Prix en CHF
(77 % de TVA incl.)

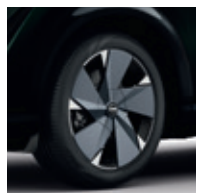
Capacité de la batterie	Boîte de vitesses	Entraînement	Puissance max., ch (kW)	Advance	Evolve
63 kWh	Boîte automatique	Traction avant	218 (160)	53 990.-	
87 kWh	Boîte automatique	Traction avant	242 (178)		63 990.-
	Boîte automatique	Traction intégrale e-4ORCE	306 (225)		67 990.-

Jantes et selleries

	Advance	Evolve	Prix en CHF (77 % de TVA incl.)
Jantes en alliage léger 19" avec cache-moyeux Aero (de série)	●	●	0.-
Jantes en alliage léger 20" avec cache-moyeux Aero	—	○	1000.-
Sellerie tissu/similicuir, noir	●	—	0.-
Sellerie cuir nappa, bleu	—	○	1500.-
Sellerie similicuir/Alcantara perforé, noir	—	●	0.-
Sellerie similicuir/Alcantara perforé, clair	—	●	0.-



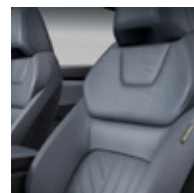
Jante en alliage léger 19"



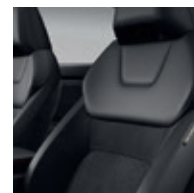
Jante en alliage léger 20"



Sellerie tissu/similicuir, noir



Sellerie cuir nappa, bleu



Sellerie similicuir/Alcantara, noir



Sellerie similicuir/Alcantara, clair

Couleurs

	Advance/Evolve	Prix en CHF (77 % de TVA incl.)
Peinture Premium effet uni		
KBY Ceramic Grey	●	0.-
Peinture métallisée		
KAD Dark Grey Metallic	○	950.-
Peinture Premium spéciale		
DAP Aurora Green	○	1150.-
Peinture nacrée		
GAT Pearl Black	○	1150.-
Peinture bi-ton métallisée		
XGV carrosserie : Warm Silver/toit et rétroviseurs extérieurs : Pearl Black	○	1450.-
XGJ carrosserie : Akatsuki Copper/toit et rétroviseurs extérieurs : Pearl Black	○	1450.-
Peinture bi-ton nacrée		
XGU carrosserie : Pearl Blue/toit et rétroviseurs extérieurs : Pearl Black	○	1650.-
XGG carrosserie : Burgundy/toit et rétroviseurs extérieurs : Pearl Black	○	1650.-
XGA carrosserie : Pearl White/toit et rétroviseurs extérieurs : Pearl Black	○	1650.-

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

Tous les prix indiqués en CHF, TVA incl., sont des prix recommandés par Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Sous réserve de modification des modèles décrits. Votre concessionnaire 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. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes.

Accessoires d'origine Nissan

ARIYA

Référence	Accessoires	Prix en CHF (7.7% de TVA incluse)
Accessoires de charge		
KN2503221199	Wallbox Pulsar Plus 22 kW avec câble de recharge de 5 m et Power Boost	1310.-
KN2503221099	Wallbox Pulsar Plus 22 kW avec câble de recharge de 5 m	1070.-
Confort		
KE9655M050	Bac de coffre, réversible	147.-
Protection intérieure		
G49005MP1B	Tapis de sol haut de gamme	212.-
KE7555M080	Tapis de sol Premium	151.-
KE7455M000	Tapis de sol en velours	96.-
KE7485M000	Tapis de sol en caoutchouc	117.-
Transport		
KE734480BK	Coffre de toit, moyen, volume 480 l, 190x80x40 cm (autres formats disponibles)	453.-
KE5055M012	Faisceau à 13 broches	165.-
KB73880010	Porte-vélos à monter sur le toit	128.-
KE73870213	Porte-vélos rabattable pour dispositif d'attelage, pour 2 vélos, charge max. : 36 kg	476.-
KE96675R00	Filet de coffre	67.-
KS73850002	Porte-skis, jusqu'à 4 paires	145.-
Roues d'hiver complètes		
AS2A1G19FE0BR	Roues d'hiver complètes 19", aluminium (jeu de 4 unités)	2475.-
AS2A1B19FE0BR	Roues d'hiver complètes 19", aluminium, Diamond Cut (jeu de 4 unités)	2475.-
Packs d'accessoires (avec avantage client par rapport au achat individuel)		
2000000012070	Pack de base comprenant tapis de sol Premium et bac de coffre	329.-
2000000012071	Pack de base hiver comprenant tapis de sol en caoutchouc et bac de coffre	292.-
2000000012074	Pack porte-vélos comprenant dispositif d'attelage amovible avec faisceau et porte-vélos pour 2 vélos	1515.-
2000000012073	Pack Family comprenant tapis de sol en caoutchouc, bac de coffre, attelage amovible et barres transversales	1839.-
2000000012072	Pack transport comprenant barres transversales, coffre de toit, moyen, volume 480 l et filet pour le coffre	960.-

Tous les prix indiqués en CHF, TVA incl., sont des prix recommandés par Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Nous réservons la modification des modèles décrits. Votre concessionnaire 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. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes.

LE DÉMARRAGE PARFAIT

ARIYA

Le pack Wallbox complet pour le Nissan ARIYA

Vous en savez déjà beaucoup sur votre nouvelle voiture 100% électrique.

Avec les nouveaux **Nissan Intelligent Services**, vous réussirez haut la main votre démarrage dans la mobilité du futur.

Wallbox Pulsar Plus

Demandez conseil à votre concessionnaire Nissan et commandez chez lui votre chargeur Wallbox Pulsar Plus:

- Puissance de charge : 22 kW
- Temps de charge : ca. 6 h
- Coûts, installation incluse : CHF 2866.-
- Câble de charge de type 2 intégré de 5 mètres
- WLAN et Bluetooth
- Accès à la plateforme MyWallbox via une application ou un navigateur

Les avantages du chargeur mural sur la prise domestique :

- **Rapide.** Avec jusqu'à 22 kW¹⁾, votre Nissan ARIYA sera rechargée presque 10 fois²⁾ plus vite.
- **Efficient.** Moins de déperdition d'énergie²⁾ en charge rapide, plus de courant passe dans la voiture.
- **Sûr.** Câble anti-feu. Pas besoin disjoncteur de type B onéreux car tout dysfonctionnement en courant continu est détecté par le dispositif intégré.
- **Intelligent.** Régulation dynamique de la puissance grâce au Power Boost qui prévient les surcharges du réseau.
- **Connecté.** Par WIFI, le charge mural est relié à Internet. Par la plateforme MyWallbox, l'activité du chargeur peut être surveillée et le micrologiciel peut être mis à jour.



Plus d'infos chez votre concessionnaire Nissan.

¹⁾ Puissance de charge maximale. L'électricien peut régler la puissance par un interrupteur dans le chargeur. Vérifiez ce point avec lui et votre fournisseur d'énergie. Toutes les autres infos sont dans le mode d'emploi du chargeur. La puissance de charge effective dépend du véhicule branché. Le temps de charge dépend de divers facteurs (température de la batterie, température extérieure etc.).

²⁾ Avec une puissance d'au moins 3.7 kW, la puissance fournie par une prise domestique normale étant de 1.8 kW. Notez bien que votre fournisseur local peut vous interdire la charge en courant monophasé avec une puissance excédant 3.7 kW. Consultez votre fournisseur d'énergie à ce sujet.

NISSAN Swiss Garantie +

NISSAN Swiss Garantie + vous permet de continuer à utiliser votre véhicule en toute quiétude durant les 4e et 5e année au-delà de la garantie constructeur de 3 ans. Vous êtes ainsi à l'abri de tout coût de réparation pouvant être couvert par la garantie.

- Bon contrôle des coûts
- Extension de garantie accessible
- Couverture pan-européenne

ARIYA	+ 1 an (durée total 4 ans)	+ 2 ans (durée total 5 ans)
Kilométrage max.	kilométrage illimité	kilométrage illimité
Prix en CHF TVA incl.	693.-	1109.-

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 de 5 ans sur les pièces spécifiques aux véhicules électriques**

Garantie de 8 ans (jusqu'à 160 000 km) sur la capacité de la batterie lithium-ion***

Garantie anticorrosion de 12 ans**

NISSAN FINANCE

Vous obtiendrez des informations concernant **NISSAN Finance** ainsi que des renseignements relatifs à nos conditions avantageuses auprès de votre concessionnaire Nissan.

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 empêche, 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 concessionnaire Nissan, NISSAN Assistance vous est offerte d'un entretien programmé à l'autre – même si vous n'avez pas confié votre véhicule à un partenaire Nissan auparavant.

*Uniquement dans le cadre d'un financement/leasing promotionnel de NISSAN Financial Services/NISSAN Leasing, division de RCI Banque S.A.

**Offres soumises aux conditions générales de garantie

***Si jamais la capacité passait sous 9 barres (sur les 12 de la jauge affichée).

Tous les prix indiqués en CHF, TVA incl., sont des prix recommandés par Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Nous réservons la modification des modèles décrits. Votre concessionnaire 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. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes.

Données techniques

ARIYA

MOTEUR ÉLECTRIQUE	Advance	Evolve	Evolve e-4ORCE
Moteur/transmission			
Moteur/modèle	Moteur unique	Moteur unique	Double motorisation
Entraînement	Traction avant	Traction avant	Traction intégrale e-4ORCE
Puissance maximale ch (kw)	218 (160)	242 (178)	306 (225)
Couple maximal (Nm)	300	300	600
Batterie/système de recharge			
Batterie	Batterie lithium-ion à structure laminée, refroidissement à eau		
Capacité nette de la batterie (kWh)	63	87	87
Système de recharge CA	Type 2, jusqu'à 22 kW (triphasé)		
Système de recharge CC	Système de recharge combiné de type 2 (CCS 2), jusqu'à 130 kW		
Câble de recharge	Câble de recharge mode 2 sur prise domestique, courant alternatif (CA), 10 A jusqu'à 1.8 kW & câble de recharge mode 3, triphasé, courant alternatif (CA), 32 A jusqu'à 22 kW		
Temps de recharge AC (11 kW, 16 A, 10-100%)	6.5 h	9 h	9 h
Temps de recharge AC (22 kW, 32 A, 10-100%)	3.5 h	5 h	5 h
Temps de recharge DC (130 kW, 0-80%)	35 min	40 min	40 min
Performances routières			
Autonomie combinée ¹⁾ jusqu'à (km)	414	544	498
Consommation électrique combinée ¹⁾ (kWh/100 km)	17.1	17.3	19.4
Émissions de CO ₂ combinée ¹⁾ (g/km)	0		
Équivalent essence (l/100 km)	1.9	1.9	2.1
Émissions de CO ₂ générées par la production de carburant (g/km)	16	16	18
Émissions de CO ₂ moyennes pour une voiture particulière en Suisse (g/km)	129		
Valeur cible CO ₂ (g/km)	118		
Cat. de rendement énergétique (A-G)	A	A	B
Accélération 0-100 km/h (s)	7.5	7.6	5.7
Vitesse maximale (km/h)	160	160	200
Châssis/direction			
Essieu avant	Amortisseurs McPherson		
Essieu arrière	Profil semi-rigide		
Taille des jantes	7.5J x 19 ET40 (en option avec 87 kWh : 8J x 20 ET45)		
Taille des pneumatiques	235/55 R19 93Q (en option avec 87 kWh : 255/45 R20 93Q)		
Freinage	Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec servofrein, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS		
Freins	Freins à disques ventilés avant et arrière		
Direction	Direction assistée électrique		
Voie (mm)			
avant	1585	1575	1575
arrière	1585	1575	1575
Diamètre de braquage entre (m)	10.8		

¹⁾ Valeurs selon WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). WLTP est une procédure d'essai réaliste pour mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Des facteurs tels que le style de conduite, la vitesse, la topographie, la charge, la température extérieure et le degré d'utilisation des consommateurs électriques ont une influence sur la consommation et l'autonomie. La plupart des facteurs peuvent être influencés par le conducteur et devraient toujours être pris en compte au profit de l'efficacité.

Données techniques

ARIYA

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Advance

Evolve

Evolve e-4ORCE

Dimensions

Longueur/largeur/hauteur (mm)	4595/1850/1650
Largeur avec rétroviseurs extérieurs (mm)	2172
Empattement (mm)	2775

Volume du coffre/poids²⁾

Volume du coffre selon la mesure VDA (l)			
sous cache-bagages	468	468	415
Poids total autorisé (kg)	2400-2405	2530-2535	2655-2665
Poids à vide min./ max. (kg)	1980-2058	2121-2195	2259-2353
Charge tractable admissible pour pente de 12% (kg)			
freinée	750	750	1500
non freinée	750	750	750
Charge admissible sur l'essieu (kg)			
avant	1205-1220	1230-1245	1215-1240
arrière	1240-1265	1335-1355	1450-1470
Charge admissible au point d'attelage (kg)		50	
Charge admissible sur le toit (kg)		75	

¹⁾ Valeurs selon WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). WLTP est une procédure d'essai réaliste pour mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Des facteurs tels que le style de conduite, la vitesse, la topographie, la charge, la température extérieure et le degré d'utilisation des consommateurs électriques ont une influence sur la consommation et l'autonomie. La plupart des facteurs peuvent être influencés par le conducteur et devraient toujours être pris en compte au profit de l'efficacité.

²⁾ 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 réalisation. Nous réservons la modification des modèles présentés. Votre concessionnaire 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 Aide au démarrage en côte

Une fois activé, ce système maintient le freinage encore quelques instants lorsque vous avez lâché la pédale de frein. En pente, votre véhicule ne risque donc pas de reculer.



2 Rétroviseur intérieur numérique avec fonction caméra

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.



3 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.



4 Assistant feux de route

Si nécessaire, ce dispositif active les phares. Il les passe en feux de croisement dès qu'il détecte un véhicule devant lui.



5 Protection latérale intelligente 360°

Ce système de capteurs vous assure une protection à 360°. Les obstacles latéraux vous sont aussi signalés par une alarme acoustique et optique.



6 Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de la distance de sécurité

Ces dispositifs maintiennent la vitesse sélectionnée et la distance au 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.



7 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.



8 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons*

Ce dispositif surveille en permanence les 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.

* Nissan Navara sans détection des piétons



9 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avec détection des piétons & des cyclistes et assistant de croisement*

Ce dispositif est l'évolution de l'assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avec détection des piétons. Il détecte également les cyclistes devant le véhicule et alerte le conducteur (signal acoustique et visuel) si un danger de collision existe.

L'assistant de croisement limite le risque de collision au moment de tourner en croisant une voie puisqu'il détecte la circulation en sens inverse, mais aussi les vélos et piétons traversant la route. Le système peut enclencher un freinage d'urgence ou ralentir le véhicule si besoin jusqu'à l'arrêt total afin d'éviter une collision ou en limiter les dommages.

* Nissan Juke sans assistant de croisement



10 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome arrière pour les obstacles immobiles ou à faible vitesse

Le dispositif détecte en marche arrière les obstacles immobiles ou à faible vitesse et avertit le conducteur (signal acoustique et visuel). Si nécessaire, il active les freins pour éviter la collision.



11 Assistant intelligent anticollision frontale

Le dispositif détecte les mouvements soudains deux véhicules devant vous, sur la même voie, et lance un signal acoustique et visuel si vous risquez d'embouquer le véhicule qui vous précède et qui a ralenti de manière impromptue. C'est donc un système pertinent dans la circulation en accordéon.



12 Détection intelligente des mouvements

Lors des manœuvres à basse vitesse, comme pour se garer ou sortir d'un parking, ce dispositif vous signale tout type de mouvement autour du véhicule – voiture, enfant ou animal.



13 Contrôle d'assiette intelligent

Ce dispositif freine gentiment les roues pour contre-carrer les mouvements de carrosserie, optimisant ainsi votre confort routier, même sur chaussée irrégulière.



14 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 systématiquement quand le moteur est coupé.



15 Assistant intelligent de maintien de voie

Le système détecte la voie utilisée et y maintient le véhicule. Si vous quittez votre voie par inadvertance, le système vous préviendra par un voyant à l'écran et un signal acoustique.

TOUS LES DISPOSITIFS NISSAN D'AIDE À LA CONDUITE



16 Assistant intelligent autonome de maintien de voie avec freinage correctif

Ce système est l'évolution de l'assistant intelligent de maintien de voie, conçu pour éviter les changements inopinés de voie. Le dispositif maintient le véhicule au centre de la voie par une action sur le volant ou les freins en cas d'urgence.



17 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.



18 ProPILOT Assist

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 Assist, qui est un système par ailleurs très intuitif.



19 ProPILOT Assist avec Navi-Link

ProPILOT Assist avec Navi-Link est l'évolution du système ProPILOT Assist.

Il contrôle l'accélération, le freinage et la direction afin de maintenir le véhicule au centre de sa voie et de maintenir la distance présélectionnée au véhicule qui le précède, même en montée ou en descente. Il maintient également la distance latérale lorsque vous doublez un gros véhicule.

Navi-Link utilise les données de navigation du TomTom® pour anticiper les virages, les bretelles de sorties ou les changements de limitation de vitesse et adapter votre vitesse avec fluidité. ProPILOT Assist peut enclencher un freinage d'urgence. Il peut ralentir le véhicule dans un embouteillage jusqu'à l'arrêt total et accélérer ensuite pour reprendre sa vitesse de croisière.



20 ProPILOT Assist 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.



21 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.



22 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.



23 Surveillance intelligente active des angles morts avec freinage correctif

Ce système est l'évolution de la surveillance des angles morts. Si un véhicule s'y trouve, le système vous alerte avant tout changement de voie. Si vous insistez ou quittez votre voie inopinément, l'assistant freine doucement le véhicule pour le remettre dans sa voie.



24 Reconnaissance de la signalisation

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Micra	✓			✓			✓	✓				✓	✓		✓	✓					✓		✓		
X-Trail	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓		
Qashqai	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓		
Juke	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓		
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Navara	✓					✓	✓					✓	✓											✓	
Primastar Combi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓	
Primastar Fourgon	✓			✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓				✓		✓		
Interstar Fourgon	✓																								
Townstar Combi						✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓				✓		✓	
Townstar Fourgon						✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓		✓ ²⁾		✓		✓	

¹⁾ disponible uniquement pour e-POWER/e-4ORCE

²⁾ disponible uniquement pour EV

De série seulement sur certains modèles, selon les versions. Les assistants d'aide à la conduite sont efficaces uniquement dans le cadre des limites physiques du système. Le conducteur doit donc rester vigilant à tout moment et s'apprêter à intervenir lui-même si nécessaire. Quelques fonctionnalités peuvent être indisponibles dans certaines conditions de circulation. Les Conditions Générales des technologies Nissan sont détaillées sur nissan.ch.

ProPILOT Assist est un système d'aide à la conduite exclusivement réservé aux autoroutes et aux axes rapides avec séparation des voies. Les technologies NISSAN Intelligent Mobility avec assistants de conduite sont conçues pour vous seconder et non pour offrir une conduite automatique. Ils ne remplacent pas un style de conduite assuré. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, aux règles de la circulation, à la circulation et aux conditions atmosphériques. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Nissan.

Votre concessionnaire Nissan :

Garage
lacilla
Matran

Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG, Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon, www.nissan.ch, version : janvier 2023