



Innovation
that excites

NISSAN

e-NV200

FOURGON ET EVALIA



LISTE DE PRIX
valable à partir du 8 mars 2018

NISSAN e-NV200

Modèle	Équipement	Carrosserie	Capacité de la batterie	Motorisation	ch (kW)	Transmission	Prix hors TVA en Fr. avec achat de batterie	Prix TVA incl. en Fr. avec achat de batterie
e-NV200	PRO	Fourgon	40 kWh	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique, variable en continu	33 990.–	36 607.–
	COMFORT	Fourgon	40 kWh	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique, variable en continu	36 990.–	39 838.–
	PREMIUM	Fourgon	40 kWh	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique, variable en continu	38 890.–	41 885.–
	EVALIA	EVALIA	40 kWh	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique, variable en continu	40 845.–	43 990.–

Options disponibles	Prix hors TVA en Fr.	Prix TVA incl. en Fr.	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Porte coulissante côté conducteur	350.–	377.–	–	○	○	●
Hayon – vitré avec dégivrage et essuie-glaces	200.–	215.–	–	○	○	●
Pack vitrage arrière: – portes arrière vitrées avec dégivrage et essuie-glaces – fenêtres latérales fixes à hauteur de la porte coulissante/des portes coulissantes – cloison de séparation vitrée (non disponible avec cloison grillagée) – rétroviseur intérieur anti-éblouissement manuel incl.	350.–	377.–	–	○	○	–
Pack vitrage avec hayon: – portes arrière vitrées avec dégivrage et essuie-glaces – fenêtres latérales fixes à hauteur de la porte coulissante/des portes coulissantes – cloison de séparation vitrée (non disponible avec cloison grillagée) – rétroviseur intérieur anti-éblouissement manuel incl.	350.–	377.–	–	○	○	–
Pack Hiver – sièges chauffants – volant chauffant – rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique	300.–	323.–	–	○	○	○
Cloison de séparation grillagée pivotant autour du siège conducteur pour rallonger la longueur de chargement à 2.80 m, dossier du siège passager rabattable et utilisable en tant que rangement	200.–	215.–	–	○	○	–
Deux sièges individuels supplémentaires dans la 3 ^{ème} rangée, rabattables individuellement sur le côté	798.–	859.–	–	–	–	○
Jantes alliage léger 15" avec pneumatiques 185/65 R15	350.–	377.–	–	–	○	●

- équipement de série
- équipement spécial
- non disponible départ usine

Tous les prix indiqués en Fr. sont des prix recommandés indicatifs de NISSAN SWITZERLAND - NISSAN CENTER EUROPE GMBH. 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.

Accessoires d'origine NISSAN

Numéro de pièce	Accessoires	Prix en Fr. TVA incl.
Tapis		
KE748-4F089	Tapis de sol caoutchouc, lot de 4, Fourgon	49.-
KE748-4F189	Tapis de sol caoutchouc, lot de 4, Combi	74.-
Styling		
KE543-JX010	Seuils tubulaires	692.-
KE967-4F020	Seuils de portières	152.-
Transport		
KE730-JX002	Barre transversale de base en acier, comprenant 2 barres	203.-
KE730-JX003	Barre transversale de base en acier, comprenant 3 barres pour usage professionnel	270.-
KE500-JX00A	Dispositif d'attelage, fixe	293.-
KE500-JX05A	Dispositif d'attelage, bride	326.-
KE505-4F513	Faisceau, 13 broches	214.-
Protection		
KE788-4F084	Bavettes avant, lot de 2	73.-
KE788-4F087	Bavettes arrière, lot de 2	73.-
KE860-4F000	Housses de siège, sièges à l'avant	314.-
KE512-99901	Aide au stationnement, kit principal	209.-
KE511-99903	Aide au stationnement arrière	194.-
Accessoires utiles		
KS289-360BL	Support smartphone, pivotant 360°, noir	42.-
KS289-TH0BL	Support tablette	66.-
F8800-89925	Cendrier - éclairé	62.-

Tous les prix indiqués en Fr. sont des prix recommandés indicatifs du constructeur, 7.7% TVA inclus, hors montage et peinture si nécessaire.

Les équipements

Équipement de série	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Équipements spécifiques véhicules électriques				
Prises de recharge avant NISSAN – prise de recharge type 1 à l'avant, courant alternatif (jusqu'à 6.6 kW) ¹⁾ – recharge rapide CHAdeMO à l'avant, Vehicle2Grid Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW)	● –	● ●	● ●	● ●
Câble de recharge NISSAN – câble de recharge EVSE (système de sécurité Mode 2) sur prise domestique (jusqu'à 1.8 kW) – câble de recharge Mode 3 type 1/type 2 (jusqu'à 7.4 kW) ¹⁾	● ●	● ●	● ●	● ●
Signal sonore d'approche intermittent vers l'avant jusqu'à 30 km/h	●	●	●	●
Ventilateur de batterie	–	●	●	●
Équipement extérieur				
Rétroviseurs extérieurs – à réglage manuel – réglables électriquement – chauffante	● – –	– ● ○ ²⁾	– ● ○ ²⁾	– ● ○ ²⁾
Portes et fenêtres – porte coulissante côté passager avant tôlée – porte coulissante côté passager avant avec vitre fixe et fenêtre coulissante – porte coulissante côté conducteur tôlée – porte coulissante côté conducteur avec vitre fixe et fenêtre coulissante	● – – –	● – ○ –	● – ○ –	– ● – ●
Pack vitrage arrière: – portes arrière vitrées avec dégivrage et essuie-glaces – fenêtres latérales fixes à hauteur de la porte coulissante/des portes coulissantes – cloison de séparation vitrée (non disponible avec cloison grillagée)	–	○	○	–
Pack vitrage avec hayon: – portes arrière vitrées avec dégivrage et essuie-glaces – fenêtres latérales fixes à hauteur de la porte coulissante/des portes coulissantes – cloison de séparation vitrée (non disponible avec cloison grillagée)	–	○	○	–
Portes arrières asymétriques, tôlées, ouvrant à 180°	●	●	●	–
Hayon, vitré avec dégivrage et essuie-glaces	–	○	○	●
Vitres – vitres latérales et lunette arrière teintées à partir du montant B – vitres coulissantes teintées dans les portes coulissantes – essuie-glace avec réglage de l'intervalle de balayage, avant	– – ●	– – ●	– – ●	● ● ●
Jantes et pneumatiques – jantes acier 15" avec enjoliveurs et pneumatiques 185/65R15 – jantes alliage léger 15" avec pneumatiques 185/65R15 – roue de secours complète avec pneu identique, montée sous le véhicule	● – ●	● – ●	● ○ ●	– ● ● ³⁾
Niveau de peinture – rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie – rétroviseurs extérieurs, pas peints – poignées de portes couleur carrosserie – poignées de portes, pas peintes – pare-chocs avant couleur carrosserie – pare-chocs arrière couleur carrosserie – pare-chocs avant, pas peints – pare-chocs arrière, pas peints	– ● – ● – – ● ●	– ● – ● – – ● ●	– ● – ● – – ● ●	● – ● – ● ● – –
Feux antibrouillard	–	●	●	●
Feux antibrouillard arrière	●	●	●	●
Phares halogènes	●	●	●	●
Capteur de lumière et de pluie	–	–	●	●
Feux arrière LED	●	●	●	●
Feux de circulation diurne	●	●	●	●

- équipement de série
- équipement spécial
- non disponible départ usine

²⁾ fait partie de l'option Pack Hiver

³⁾ non disponible pour la version 7 places

¹⁾ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA ≈ 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, ce câble de recharge Mode 3 type 1 sur type 2 de 32 A ne peut donc être utilisé que pour charger à une borne en 3.6 kW au maximum. 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 32A.

Les équipements

Équipement de série	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Sécurité				
ABS avec répartiteur électronique de la force de freinage et assistance au freinage d'urgence	●	●	●	●
Contrôle électronique de la stabilité (ESP)	●	●	●	●
Système de contrôle de la pression des pneumatiques (TPMS)	●	●	●	●
Aide au démarrage en côte	●	●	●	●
Ceinture de sécurité 3 points à toutes les places	●	●	●	●
Airbags				
- airbag conducteur	●	●	●	●
- airbag passager avant	-	●	●	●
- airbags latéraux avant, côté conducteur et passager avant	-	●	●	●
- airbags rideaux avant, côté conducteur et passager avant	-	-	-	●
Équipements technologiques				
Radio-CD compatible MP3, prise AUX, interface et kit mains libres Bluetooth® pour téléphones portables, 2 haut-parleurs, RDS, prise USB	●	●	-	-
NissanConnect EV				
- système multimédia avec écran tactile couleur 7" : radio-CD compatible MP3, prise AUX, radio numérique (DAB), prise USB, Bluetooth®, système de navigation avec commande vocale				
- 2 haut-parleurs (Fourgon)				
- 4 haut-parleurs (EVALIA)	-	-	●	●
- système de navigation avec 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				
Caméra de recul, affichage au niveau du cockpit	-	●	-	-
Caméra de recul, affichage dans l'écran tactile couleur 7" du système multimédia	-	-	●	●
Régulateur-limiteur de vitesse (Speed Limiter)	-	●	●	●
Frein de stationnement manuel	●	●	●	●
Verrouillage centralisé des portes				
- INTELLIGENT KEY avec bouton start/stop	●	-	-	-
- INTELLIGENT KEY avec commande de la climatisation et bouton start/stop	-	●	●	●
Instruments				
Ordinateur de bord avec affichage de:				
- régulateur-limiteur de vitesse (Speed Limiter) ¹⁾				
- capacité de la batterie				
- autonomie	●	●	●	●
- consommation d'énergie				
- niveau de recharge				
- statistiques de conduite				

● équipement de série

○ équipement spécial

- non disponible départ usine

¹⁾uniquement avec régulateur-limiteur de vitesse (Speed Limiter)

Les équipements

Équipement de série	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Équipement intérieur				
Lève-vitres avant électriques avec fonction impulsion côté conducteur et protection anti-pincement	●	●	●	●
Couvercle de coffre à bagages avec cache-bagages	-	-	-	● ¹⁾
Prise de courant 12 V à l'avant	●	●	●	-
Prise de courant 12 V à l'avant et à la 2 ^{ème} rangée	-	-	-	●
Climatisation automatique avec filtre à pollen	-	●	●	● ²⁾
Revêtement sol				
- protection de sol de l'espace de chargement en caoutchouc	-	●	●	-
- tapis de sol	-	-	-	●
Cloisons de séparation				
- cloison de séparation entièrement tôle	●	●	●	-
- cloison de séparation entièrement tôle avec fenêtre	-	○ ³⁾	○ ³⁾	-
- cloison grillagée, pivotant autour du siège conducteur pour porter la longueur de chargement à 2.80 m, dossier du siège passager rabattable et utilisable en tant que rangement	-	○	○	-
Œillets d'arrimage				
- œillets d'arrimage au sol de l'espace de chargement (6 unités)	●	●	●	-
- œillets d'arrimage au sol de l'espace de chargement (4 unités)	-	-	-	●
- œillets d'arrimage latéraux dans l'espace de chargement, un de chaque côté (conducteur et passager avant), déplaçables sur un rail	●	●	●	-
Pare-soleil pour conducteur et passager avant	●	●	●	●
Volant				
- colonne de direction réglable en hauteur	●	●	●	●
- volant multifonction	-	●	●	●
- chauffante	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
Rangements				
- rangements dans les portières avant	●	●	●	●
- compartiment de rangement verrouillable entre les sièges avant	●	●	●	●
- porte-boissons, planche de bord	●	●	●	●
- porte-boissons, console centrale	●	●	●	●
- tiroir sous le siège conducteur	●	●	●	● ⁵⁾
- rangement pour classeur A4 dans la console centrale	●	●	●	●
Sièges				
- accoudoir, sièges conducteur et passager avant	●	●	●	●
- dossier du siège passager avant rabattable et utilisable en tant que rangement	●	●	●	-
- banquette pour 3 personnes dans la 2 ^{ème} rangée, rabattable 1/3-2/3 et pliable	-	-	-	●
- dossiers à inclinaison réglable sur toutes les places	●	●	●	-
- deux sièges individuels supplémentaires dans la 3 ^{ème} rangée, rabattables individuellement sur le côté	-	-	-	○
- banquette rabattable, avec ISOFIX	-	-	-	●
- sièges chauffants à l'avant	-	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾

- équipement de série
- équipement spécial
- non disponible départ usine

¹⁾ non disponible pour la version 7 places

²⁾ avec aérateur dans la 2^{ème} rangée sur EVALIA et uniquement avec l'option Pack Hiver

³⁾ uniquement avec Pack vitrage arrière ou hayon. Ou avec hayon arrière vitré avec dégivrage lunette arrière et essuie-glace.

⁴⁾ fait partie de l'option Pack Hiver

⁵⁾ non disponible pour l'option Pack Hiver

Teintes et selleries

		e-NV200 Fourgon	e-NV200 EVALIA	Prix hors TVA en Fr.	Prix TVA incl. en Fr
Farbcodes	Teintes	Tissu gris foncé (K)			
QM1	Solid White (S)	●	●	de série	
Z10	Solid Red (S)	●	●	de série	
KL0	Silver (M)	○	○	641.-	690.-
K51	Precision Grey (M)	○	○	641.-	690.-
GN0	Black (M)	○	○	641.-	690.-
BW9	Majestic Blue (M)	-	○	641.-	690.-
QAB	Pearl White (M)	-	○	641.-	690.-

- équipement de série
- équipement spécial
- non disponible départ usine

Tous les prix indiqués en Fr. sont des prix recommandés indicatifs de NISSAN SWITZERLAND - NISSAN CENTER EUROPE GMBH. 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.

Caractéristiques techniques

Type		NISSAN e-NV200 Fourgon	
Nombre de places		2 places	
Moteur/modèle		Moteur électrique	
Puissance max.	ch (kW) / à tr/min	109 (80) / 3008-10 000	
Couple max.	Nm / à tr/min	254 / 0-3008	
Entraînement		Traction avant	
Batterie/système de recharge			
Batterie		Lithium-ion, laminée	
Capacité de la batterie	kWh	40	
Tension de la batterie	V	240-406 (350 nominal)	
Système de recharge courant alternatif, type / capacité ¹⁾		Type 1 / 6,6 kW	
Système de recharge courant continu, type / capacité ¹⁾		CHAdeMO / 50 kW	
Câble de recharge ¹⁾	kW	EVSE (1,8 kW) et Mode 3 / type 1 à type 2 (7,4 kW)	
Performances routières			
Autonomie, cycle urbain ²⁾	(selon WLTP) km	301	
Autonomie, mixte ²⁾	(selon WLTP) km	200	
Autonomie, mixte ³⁾	(selon NEDC) km	280	
Consommation d'énergie, mixte ²⁾	(selon WLTP) mixte kWh/100 km	25,9	
Équivalent essence	mixte l/100 km	3,1	
Émissions de CO ₂ , combinées	g/km	0	
Émissions de CO ₂ , générées par la production d'électricité	g/km	23	
Valeur moyenne des émissions de CO ₂ , d'une voiture particulière en Suisse	g/km	133	
Catégorie de rendement énergétique	A-G	A	
Vitesse max.	km/h	123	
Châssis/direction			
Essieu avant		Suspension indépendante, amortisseurs McPherson, stabilisateur, amortisseurs hydrauliques télescopiques	
Essieu arrière		Essieu rigide avec ressorts à lame, amortisseurs hydrauliques télescopiques	
Taille des jantes		15x6J, ET +45	
Taille des pneumatiques		185/65 R15	
Roue de secours (si disponible)		185/65 R15	
Système de freinage		Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec assistance au freinage, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS	
Freinage avant / arrière		Disques de freinage	
Direction		Direction à crémaillère avec assistance	
Voie avant / arrière	mm	1530 / 1530	
Diamètre de braquage entre murs / entre trottoirs	m	11.13 / 10,6	
Dimensions			
Longueur / largeur / hauteur	mm	4560 / 2011 / 1850	
Largeur totale sans rétroviseurs extérieurs	mm	1755	
Longueur / largeur / hauteur de l'espace de chargement (max.)	mm	1701-2040 / 1500 / 1358	
Largeur entre les passages de roues	mm	1220	
Largeur de chargement portes arrière (max.)	mm	1262	
Hauteur de chargement portes arrière (max.) / porte coulissante	mm	1228 / 1171	
Largeur de chargement porte coulissante	mm	700	
Seuil de chargement à vide	mm	524	
Empattement	mm	2725	
Poids⁴⁾			
Capacité de chargement, max.	m ³	4,2	
Poids total admissible	kg	2240 / 2220 ⁵⁾	
Poids à vide, min.-max.	kg	1573-1698 / 1590-1717 ⁵⁾	
Charge utile, min.-max.	kg	667-542 / 630-503 ⁵⁾	
Charge tractable, max.	kg	- / 410 ⁵⁾	
Charge admissible sur l'essieu avant / arrière	kg	1180 / 1200	
Charge autorisée au point d'attelage	kg	- / 75 ⁵⁾	
Charge de toit, max.	kg	- / 100 ⁵⁾	

¹⁾ 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 1/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.

²⁾ Les valeurs indiquées ont été déterminées conformément aux procédures de mesure CE 715/2007 dans leur version actuelle 2017/1347 (WLTP). Zéro émission en circulation (énergie utilisée provenant de source renouvelable). Les valeurs servent uniquement à fins de comparaison, elles ne se réfèrent pas à un véhicule concret et ne font pas partie d'une offre. La consommation (carburant comme électricité) et les émissions de CO₂ d'un véhicule électrique dépendent de l'efficacité de l'utilisation du carburant/du niveau de charge de la batterie, et varient également selon le style de conduite et divers facteurs non techniques (comme les conditions climatiques).

³⁾ Autonomie NEDC en attente d'homologation. 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.

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.

⁵⁾ données pour le e-NV200 Fourgon avec 2 portes coulissantes

Caractéristiques techniques

Type	NISSAN e-NV200 EVALIA	
Nombre de places	5 places	
Moteur/modèle	Moteur électrique	
Puissance max.	ch (kW) / à tr/min	109 (80) / 3008-10 000
Couple max.	Nm / à tr/min	254 / 0-3008
Entraînement	Traction avant	
Batterie/système de recharge		
Batterie	Lithium-ion, laminée	
Capacité de la batterie	kWh	40
Tension de la batterie	V	240-406 (350 nominal)
Système de recharge courant alternatif, type / capacité ¹⁾	Type 1 / 6,6 kW	
Système de recharge courant continu, type / capacité ¹⁾	CHAdEMO / 50 kW	
Câble de recharge ¹⁾	kW	EVSE (1,8 kW) et Mode 3 / type 1 à type 2 (7,4 kW)
Performances routières		
Autonomie, cycle urbain ²⁾	(selon WLTP) km	301
Autonomie, mixte ²⁾	(selon WLTP) km	200
Autonomie, mixte ³⁾	(selon NEDC) km	280
Consommation d'énergie, mixte ²⁾	(selon WLTP) mixte kWh/100 km	25,9
Équivalent essence	mixte l/100 km	3,1
Émissions de CO ₂ , combinées	g/km	0
Émissions de CO ₂ , générées par la production d'électricité	g/km	23
Valeur moyenne des émissions de CO ₂ , d'une voiture particulière en Suisse	g/km	133
Catégorie de rendement énergétique	A-G	A
Vitesse max.	km/h	123
Châssis/direction		
Essieu avant	Suspension indépendante, amortisseurs McPherson, stabilisateur, amortisseurs hydrauliques télescopiques	
Essieu arrière	Essieu rigide avec ressorts à lame, amortisseurs hydrauliques télescopiques	
Taille des jantes	15x6J, ET +45	
Taille des pneumatiques	185/65 R15	
Roue de secours (si disponible)	185/65 R15	
Système de freinage	Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec assistance au freinage, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS	
Freinage avant / arrière	Disques de freinage	
Direction	Direction à crémaillère avec assistance	
Voie avant / arrière	mm	1530 / 1530
Diamètre de braquage entre murs / entre trottoirs	m	11.13 / 10.6
Dimensions et poids⁴⁾		
Longueur / largeur / hauteur	mm	4560 / 2011 / 1845
Largeur totale sans rétroviseurs extérieurs	mm	1755
Largeur entre les passages de roues	mm	1220
Seuil de chargement à vide	mm	524
Empattement	mm	2725
Capacité de chargement		
5 places avec 2 ^{ème} rangée de sièges pliée	m ³	3.1
7 places avec 3 ^{ème} rangée de sièges relevée	m ³	2.0
7 places avec 3 ^{ème} rangée de sièges relevée et 2 ^{ème} rangée de sièges pliée	m ³	3.0
Poids total admissible	kg	2250
Poids à vide, min.-max.	kg	1667-1783 / 1694-1850 ⁵⁾
Charge utile, min.-max.	kg	583-467 / 556-400 ⁵⁾
Charge tractable, max.	kg	150 / non disponible ⁵⁾
Charge admissible sur l'essieu avant / arrière		1180 / 1200
Charge autorisée au point d'attelage	kg	75 / non disponible ⁵⁾

¹⁾ 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 1/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.

²⁾ Les valeurs indiquées ont été déterminées conformément aux procédures de mesure CE 715/2007 dans leur version actuelle 2017/1347 (WLTP). Zéro émission en circulation (énergie utilisée provenant de source renouvelable). Les valeurs servent uniquement à fins de comparaison, elles ne se réfèrent pas à un véhicule concret et ne font pas partie d'une offre. La consommation (carburant comme électricité) et les émissions de CO₂ d'un véhicule électrique dépendent de l'efficacité de l'utilisation du carburant/du niveau de charge de la batterie, et varient également selon le style de conduite et divers facteurs non techniques (comme les conditions climatiques).

³⁾ Autonomie NEDC en attente d'homologation. 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.

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.

⁵⁾ données différentes pour le e-NV200 EVALIA avec 7 places

Services NISSAN, entretien et garanties

NISSAN e-NV200 avec capacité de batterie de 40 kWh vous offre:

- ✓ 5 ans/100 000 km de garantie sur tout le véhicule*.
- ✓ 5 ans/100 000 km de garantie constructeur sur les composants spécifiques aux véhicules électriques.

- ✓ 8 ans/160 000 km de garantie de la capacité de la batterie lithium-ion du e-NV200 à 9 barres sur les 12 indiquées sur la jauge au tableau de bord
- ✓ 3 ans/kilométrage illimité de garantie sur la peinture
- ✓ 12 ans/kilométrage illimité de garantie anticorrosion

*Garantie 5 ans/100 000 km pour NISSAN e-NV200, correspondant à 3 ans de garantie constructeur + 2 ans d'extension de garantie NISSAN 5★/100 000 km. Au premier terme échu. L'extension de garantie est un contrat géré par un partenaire-assureur de NISSAN. Les conditions complètes de l'extension de garantie NISSAN 5★ sont à consulter chez l'agent NISSAN participant qui tient le contrat à votre disposition. Détails sur nissan.ch

Extension de garantie NISSAN 5★

Avec l'extension de garantie NISSAN 5★ vous continuez à rouler sereinement à l'issue de garantie constructeur (5 ans de garantie constructeur sur composants spécifiques aux véhicules électriques), sans vous exposer à des frais de réparation inopinés (dans le cadre des conditions de la garantie).

e-NV200	+ 2 ans (durée totale 5 ans)	+ 4 ans (durée totale 7 ans)
Kilométrage maxi	100 000 km	100 000 km
Prix en Fr.	incl.	1310.–

Contrat d'entretien NISSAN SERVICE+

Le contrat d'entretien NISSAN Service+ assure à votre véhicule NISSAN le niveau de service qu'il mérite. Avec une parfaite maîtrise de vos frais d'entretien. Un véhicule se revend par ailleurs mieux avec un carnet d'entretien dûment tenu.

e-NV200	3 ans	4 ans	5 ans
Kilométrage maxi	90 000 km	120 000 km	150 000 km
Prix en Fr.	719.–	979.–	1279.–

NISSAN SWITZERLAND

Nissan Center Europe GmbH (Brühl),
Zweigniederlassung Urdorf

Bergermoosstrasse 4
CH-8902 Urdorf

www.nissan.ch

Votre agent NISSAN :