



Innovation  
that excites

# NISSAN e-NV200 FOURGON ET COMBI

Zero Emission



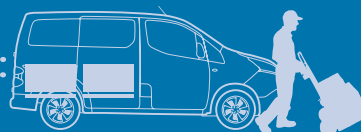
## PRÊT À TRAVAILLER AUTREMENT ? LAISSEZ-VOUS ÉLECTRISER !

**DONNER L'IMPULSION.** Imaginez l'alliance de notre NISSAN NV200, un modèle primé, et de notre NISSAN LEAF 100% électrique, également distinguée et s'étant déjà vendue à plus de 200 000 exemplaires. Le résultat : le NISSAN e-NV200, qui vous offre des avantages exceptionnels dans le cadre de votre activité. Le NISSAN e-NV200\* possède une technologie en tout point identique à celle de la NISSAN LEAF\*. Cette dernière se révèle un bon investissement dès le départ dans la mesure où une conduite 100% électrique vous ouvre des perspectives entièrement nouvelles en vous permettant de réduire considérablement vos frais d'entretien, d'élargir votre champ d'action et de mettre votre entreprise sur la voie de l'écologie et de la durabilité. Avec le NISSAN e-NV200, vous entrez dans une nouvelle ère. Vous ne voudrez plus jamais revenir en arrière !



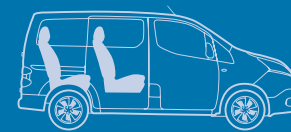
### Facile à charger

Dimensions généreuses de l'habitacle : 2 europalettes complètes peuvent tenir dans le NISSAN e-NV200. Cette importante capacité de chargement est due à l'intégration totale de la batterie dans le plancher.



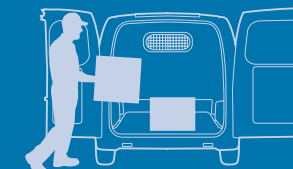
### Transporter tout le monde

Vous avez des passagers ou toute votre équipe doit vous accompagner ? Le NISSAN e-NV200 peut accueillir confortablement 2 personnes dans le fourgon ou 5 personnes dans le Combi, tout en ménageant un espace de chargement de 2.3 à 4.2 m<sup>3</sup>.



### Configurable individuellement

L'espace de chargement, fonctionnel et polyvalent, dispose de parois planes permettant d'installer aisément des étagères ou des bacs.



\*Consommation électrique (kWh/100 km) : 16.5-15.0 combinée ; émissions de CO<sub>2</sub> : 0 g/km combinées ; catégorie de rendement énergétique : A. Zéro émission de CO<sub>2</sub> en circulation (énergie utilisée provenant de source renouvelable). Hors pièces d'usure.





## RÉDUISEZ VOS COÛTS D'EXPLOITATION. AUGMENTEZ VOTRE EFFICACITÉ.

Et si vous n'aviez plus jamais à dépenser de l'argent pour le carburant, la vidange ou l'entretien de la boîte de vitesses ? Il vous suffit pour cela d'opter pour le NISSAN e-NV200 100% électrique. Ainsi, non seulement vous contrôlez votre budget du fait des faibles coûts de maintenance, mais vous gagnez aussi du temps : plus besoin de vous arrêter à la station-service, moins d'interruptions liées aux travaux d'entretien. Et ce n'est pas tout ! Ce véhicule particulièrement économique est l'un des fourgons les plus écologiques issus d'une production en série disponibles sur le marché – il est tellement sobre et silencieux que vous pouvez effectuer des livraisons de nuit dans des quartiers résidentiels et obtenir des autorisations d'accès à des zones protégées et à des espaces intérieurs. Enfin un véhicule professionnel qui vous offre de nouvelles opportunités professionnelles .



### FAIBLES

- coûts d'entretien
- coûts d'exploitation

### ZÉRO

- carburant
- vidange
- émission polluante locale

### IMPORTANTE

puissance d'entraînement :  
109 ch (80 kW), 254 Nm

### À LA CONQUÊTE D'AUTRES CHAMPS D'ACTIVITÉ.

Le NISSAN e-NV200, véhicule zéro émission sans bruit de moteur désagréable, peut également effectuer des livraisons de nuit, dans des quartiers résidentiels et dans des zones protégées ou des espaces intérieurs. Finis le vacarme et la pollution dans votre environnement de travail et chez vos clients !



## TRAVAILLEZ AVEC UNE PROPULSION 100% ÉLECTRIQUE.

Démarrez la journée du bon pied ! Avec une batterie entièrement chargée et une autonomie allant jusqu'à 170 km<sup>1</sup> (conformément au nouveau cycle européen de conduite – NEDC<sup>2</sup>), vous êtes paré pour tous vos retraits, livraisons et rendez-vous. Le NISSAN e-NV200 vous offre divers modes de chargement : en 30 minutes environ avec la prise de recharge rapide DC (0-80%), en 5-7 heures environ à une borne de recharge AC ou à une Wall-Box, ou en 10 heures environ à n'importe quelle prise standard munie d'un câble EVSE. Choisissez simplement la méthode la plus pratique pour vous. Avec son système de freinage à récupération d'énergie, le NISSAN e-NV200 est spécialement conçu pour exploiter la charge de la batterie de manière optimale, car même lorsque vous avancez en roue libre, ralentissez ou freinez, une partie de l'énergie est réacheminée vers la batterie. Dans les véhicules conventionnels, lors du freinage, l'énergie cinétique est transformée en chaleur via le frein à friction – et donc perdue. Dans les véhicules électriques, au contraire, le moteur fait office de générateur en cas de freinage et de décélération en pente, alimentant ainsi la batterie de traction. Vous pouvez même accroître l'effet de ce freinage à récupération d'énergie grâce au mode B. Enfin un avantage à la circulation en accordéon !

Jusqu'à  
**170 km<sup>1</sup>**  
avec une seule  
charge de la batterie  
(conformément au  
NEDC)



**BORNE DE  
RECHARGE  
RAPIDE DC**



**BORNE DE  
RECHARGE À  
DOMICILE**



**CHARGE  
NORMALE**



Avec le mode Eco et le mode B, vous pouvez encore accroître votre autonomie. En mode Eco, l'accélération et la climatisation sont réglées automatiquement au niveau de consommation d'énergie minimal – pour encore plus de relance sur la route ! Le mode B peut être activé à tout moment, que vous conduisiez en mode Eco ou non. Il renforce le système de freinage à récupération d'énergie et fait office de frein moteur dans un véhicule thermique.



<sup>1</sup>Autonomie du fourgon NISSAN e-NV200 conformément au NEDC : jusqu'à 163 km. Autonomie du Combi NISSAN e-NV200 conformément au NEDC : jusqu'à 170 km. <sup>2</sup>Autonomie homologuée selon le cycle NEDC. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, la charge, la température extérieure et le niveau d'utilisation des consommateurs électriques ont une influence sur l'autonomie effective. La plupart de ces facteurs sont en partie dépendants du conducteur et doivent être constamment pris en compte afin d'obtenir l'autonomie maximale.



## UNE MEILLEUR TRAJET, UNE MEILLEURE JOURNÉE DE TRAVAIL.

La conduite électrique est une expérience incomparable – elle procure la sensation unique de rouler calmement, sans bruit ni vibration. A cela s'ajoute une cabine sur mesure pour le conducteur, dotée du meilleur rayon aux genoux de sa catégorie, d'une position de conduite haute pour une vue panoramique améliorée et d'une boîte automatique confortable qui augmente encore le plaisir de conduire. Résultat : le conducteur est plus serein et moins fatigué. Grâce à son extraordinaire maniabilité due à un centre de gravité bas et à des roues de 15 pouces, à un couple élevé immédiatement disponible pour une accélération rapide en douceur et à un petit diamètre de braquage pour une manœuvrabilité optimale, le NISSAN e-NV200 sera bientôt le modèle vedette de votre parc roulant.



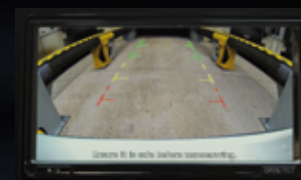
Meilleur rayon aux genoux de sa catégorie  
= plus de confort

Position de conduite haute = meilleure vue panoramique

Siège et volant chauffants = plus de confort

Centre de gravité bas = tenue de route optimale

Caméra de recul et écran. Parcage enfantin, même dans des petites places. Cette fonctionnalité optionnelle permet d'afficher la zone située derrière le véhicule ainsi que des lignes de positionnement pour que vous puissiez manœuvrer le NISSAN e-NV200 avec précision.



Le NISSAN e-NV200 possède un diamètre de braquage incroyablement petit (11.3 m). Il est ainsi plus facile de se faufiler dans des rues étroites, de se garer tranquillement dans de petites places de parc et de se positionner le plus près possible de l'emplacement optimal pour charger ou décharger.







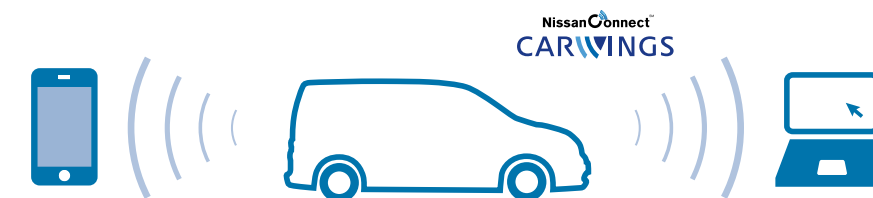
Niveau de charge

Autonomie  
prévue  
Consommation  
d'énergie

Capacité de  
la batterie

Un coup d'œil au tableau de bord vous permet d'obtenir toutes les informations nécessaires afin de rester maître de votre autonomie, y compris le niveau de charge de la batterie et la consommation d'énergie.

## CONTRÔLEZ TOUTES LES INFORMATIONS DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR VOTRE TRAVAIL.



La technologie CARWINGS est un système de navigation intelligent qui relie votre véhicule à votre smartphone ou votre ordinateur. Pilotez le processus de recharge de votre NISSAN e-NV200, programmez la climatisation ou planifiez votre itinéraire avant de monter à bord – et comparez vos performances Eco-Drive avec celles d'autres e-automobilistes. CARWINGS vous aide à économiser de l'énergie et à optimiser votre autonomie.



Afin de garantir une performance optimale du système de navigation, la précision des cartes est déterminante. Dans le cadre du programme NISSAN MapCare™, une mise à jour annuelle vous est offerte pendant trois ans à l'achat d'un véhicule. Demandez plus d'informations à votre agent NISSAN ou rendez-vous sur notre portail client YOU+NISSAN à l'adresse <https://fr.nissan.ch/services/you-plus.html>



## OPÉRATIONNEL PARTOUT : VOTRE BUREAU MOBILE.

**LE NISSAN E-NV200 OFFRE UN NIVEAU D'ÉQUIPEMENT ÉTONNANT.** Son habitacle a été conçu pour les conducteurs qui doivent également travailler hors de leur bureau. Le cockpit peut donc servir de poste de travail pratique grâce à ses sièges modulables et à ses divers rangements. On trouve à bord navigation, téléphone et SMS par commande vocale et audio-streaming via Bluetooth® grâce au système multimédia (système de télémétrie eV CARWINGS inclus) – dans ces conditions, qui a encore besoin d'un bureau ?

**LE TIROIR SOUS LE SIÈGE** passager offre un bac de rangement à l'abri des regards indiscrets.



**LA CONSOLE CENTRALE** est assez grande pour loger un ordinateur portable et peut même contenir un dossier suspendu.

Un écran, de nombreuses possibilités. Changement de l'adresse de livraison ?

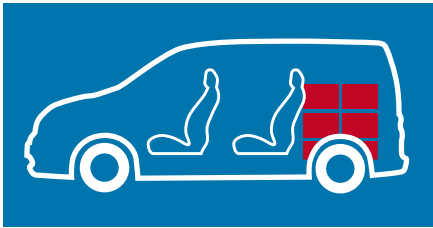
En rabattant vers l'avant le dossier du siège passager, vous obtenez un sous-main stable, pratique et plat.

Le positionnement du levier de vitesses au centre de la planche de bord vous offre suffisamment de place pour effectuer diverses tâches. De plus, vous disposez de puissance là où vous en avez besoin : prise de 12 V et port USB.



# CAPACITÉ DE CHARGEMENT ET POLYVALENCE.

Le NISSAN e-NV200 a été pensé pour répondre à une multitude d'exigences. Vous avez le choix entre deux modèles – fourgon et Combi –, tous deux offrant un habitacle polyvalent pour une configuration flexible des étagères, des bacs et des sièges. Du sur mesure pour votre activité ! Battants, arrière pleins ou vitres, ou encore hayon – à vous de choisir. En outre, le NISSAN e-NV200 est facile à charger grâce à un seuil de chargement particulièrement bas (520 mm).



Même avec cinq personnes à bord, le NISSAN e-NV200 offre encore suffisamment d'espace de chargement.



Les passages de roues plats rendent l'empilement du chargement plus facile.



Six\* œillets de fixation au plancher peuvent supporter jusqu'à 530 daN.

## GRAND ESPACE FLEXIBLE.

Choisissez la version qui convient le mieux à votre entreprise. Lorsque l'espace de chargement est prioritaire, le fourgon NISSAN e-NV200 représente la meilleure solution. Et pour bénéficier des avantages des deux univers, optez pour le Combi e-NV200, dans lequel cinq personnes peuvent prendre place.

### Fourgon NISSAN e-NV200

Le NISSAN e-NV200 vous offre une capacité de chargement élevée pour un espace de chargement maximal. Les portes arrière 60:40 facilitent le chargement et le déchargement. Le NISSAN e-NV200 est également disponible avec hayon en option selon la version.

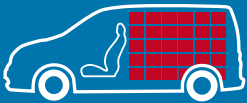


\*Le fourgon est doté de 6 œillets de fixation, le Combi de 4.

### DIMENSIONS GÉNÉREUSES

4.2 m<sup>3</sup> de capacité de chargement

max. **695** kg de charge utile



2.04 m – longueur de chargement suffisante pour 2 europalettes derrière les sièges avant



2.80 m – suffisamment de place pour une grande échelle (paroi de séparation pivotante en option)



1.22 m entre les passages de roues  
1.50 m d'une paroi à l'autre  
1.36 m de hauteur pour la station debout



Portes arrière **60:40**

**40%**  
dans un espace restreint

**520 mm**  
de seuil de chargement arrière

**60%**  
pour un chargement plus large

### Combi 5 places NISSAN e-NV200

Le Combi peut accueillir jusqu'à cinq personnes, qui disposent d'un espace de chargement d'un peu plus de 2.3 m<sup>3</sup>. Deux portes latérales coulissantes et un hayon permettent de monter à bord, de descendre, de charger et de décharger facilement.



Il y a suffisamment d'espace pour 2 euro-palettes standard, et il reste encore de la place !





# TOUT UN PROGRAMME

## ACCESSOIRES ORIGINAUX NISSAN

ÉQUIPEZ VOTRE NISSAN e-NV200 AVEC DES ACCESSOIRES ORIGINAUX. Des selleries en tissu et grilles de protection des portes coulissantes aux tapis en caoutchouc et bacs de coffre, tous les accessoires sont spécialement conçus pour le NISSAN e-NV200 et adaptés à ses exigences spécifiques.



- 1\_ Galerie avec barres transversales
- 2\_ Bavolets latéraux
- 3\_ Bavettes, avant et arrière
- 4\_ Protections latérales
- 5\_ Protection en plastique pour les portes arrière, protection complète en 2 parties
- 6\_ Selleries tissu en matériaux écologiques
- 7\_ Grilles de protection des portes coulissantes

- 8\_ Tapis en caoutchouc pour l'espace de chargement
- 9\_ Rails modulaires pour un positionnement flexible du filet de séparation
- 10\_ Protection plastique du sol de coffre et protection du seuil de chargement
- 11\_ Enjoliveur et surtapis en tissu
- 12\_ Filet enveloppe
- 13\_ Bac de coffre flexible





COULEURS



Solid White – **QM1**



Silver – **KLO**



Precision Grey – **K51**



Black – **GNO**



Solid Red – **Z10**



Majestic Blue – **BW9**



Pearl White – **QAB**

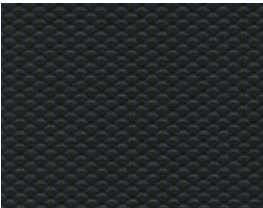
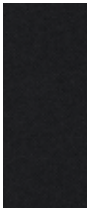


Blue – **RBM**

SELLERIES

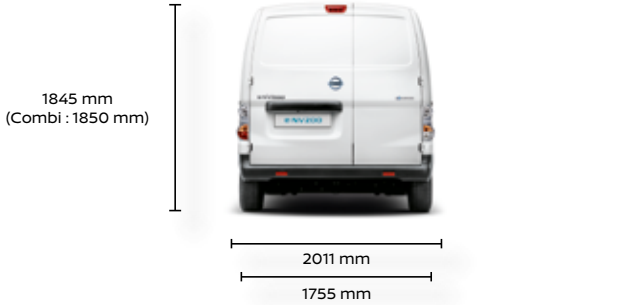


Fourgon



Combi

DIMENSIONS



JANTES



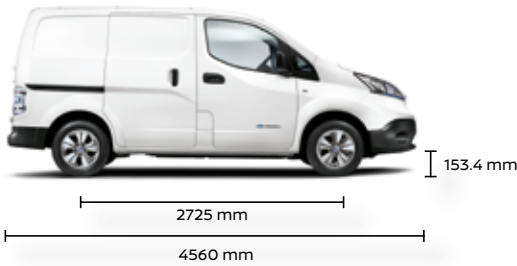
Roue tôlée 15"



Jante en alliage léger 15"



Roue tôlée 15" avec cache sur toute la surface



MOTEUR	Rendement du moteur max.	ch (kW)	109 (80)
	Couple max.	Nm	254
	Régime moteur max.	U/min	10 500
	Energie de propulsion		Courant électrique
	Système de contact		Électronique

RAPPORT DE TRANSMISSION	Rapport de transmission		9.3010
	Roues motrices		Avant

BATTERIE	Type		Batterie lithium-ion laminée
	Tension nominale	V	360
	Capacité	kWh	24
	Charge via une prise domestique	Heures	10
	Charge via une Wall-box de type 1 avec 3.7 kW	Heures	7
	Charge via une Wall-box de type 1 avec 4.6 kW	Heures	5.5
	Charge rapide CHAdeMO (80% de recharge)	Min	30

TECHNOLOGIE DE CHARGE À BORD	Chargeur AC à bord	kWh	3.6/6.6 (en option)
	Prise de recharge rapide DC	kWh	50

CARROSSERIE	Longueur	mm	4560
	Largeur avec rétroviseurs extérieurs	mm	2011
	Largeur sans rétroviseurs extérieurs	mm	1755
	Hauteur (à vide)	mm	1845 (Combi : 1850)
	Empattement	mm	2725
	Porte-à-faux arrière	mm	987.2
	Porte-à-faux avant	mm	846.6
	Voie avant/arrière	mm	1530
	Garde au sol (à vide)	mm	153.4

CHÂSSIS	Suspension	avant	MacPherson à ressorts indépendants
		arrière	Essieu rigide de torsion
	Direction		Assistance par servo électrique
	Système de freinage		Système de freinage hydraulique double circuit*
	Freins avant		Freins à disques (ventilés de l'intérieur)
	Freins arrière		Freins à disques (ventilés de l'intérieur)
	Taille des pneus		185/65 R15

VOLUME DE COFFRE/ DE CHARGEMENT	Longueur max.	mm	2040	
	Largeur max.	mm	1500 (Combi : 1495)	
	Hauteur max.	mm	1358 (Combi : 1305)	
	Largeur minimale entre les passages de roues	mm	1220	
	Hauteur de chargement (à vide)	mm	523.5	
	Capacité de chargement (volume max.) fourgon avec 1 rangée de sièges	m³	4.2	
	Combi avec 2 rangées de sièges	m³	2.27	
	2° rangée de sièges rabattue	m³	3.1	
	Porte coulissante	largeur	mm	700
		hauteur	mm	1171
	Porte arrière	largeur	mm	1262
		hauteur	mm	1228

\*système de freinage hydraulique double circuit (répartition diagonale) avec servofrein, répartiteur électronique de freinage et ABS



VARIANTES DE CARROSSERIE



Fourgon avec portes arrière et 1 porte coulissante



Fourgon avec portes arrière et 2 portes coulissantes



Fourgon avec hayon et 1 porte coulissante



Combi avec hayon et 2 portes coulissantes

Carrosserie		Fourgon	Break
Modèle		Tous	Tous
Version		Toutes	Toutes
Code tech.		-	-
Sièges		2	5

POIDS	Poids maxi autorisé	kg	Jusqu'à 2220	Jusqu'à 2220
	Poids à vide* max.	kg	1555-1687	1614-1739
	Charge utile* max.	kg	695	606
PUISSANCE	Consommation électrique sur 100 km	kWh	16.5	16.5
	Autonomie (conf. NEDC)**	km	163	170
	Vitesse maximale	km/h	123	123
	Accélération 0-100 km/h	sec	14	14

\*dont poids conducteur de 75 kg  
\*\*autonomie homologuée selon le cycle NEDC. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, la charge, la température extérieure et le niveau d'utilisation des consommateurs électriques ont une influence sur l'autonomie effective. La plupart de ces facteurs sont en partie dépendants du conducteur et doivent être constamment pris en compte afin d'obtenir l'autonomie maximale. Consommation électrique (kWh/100 km) : 16.5 combinée ; émissions de CO<sub>2</sub> : 0 g/km combinées ; catégorie de rendement énergétique : A. Zéro émission de CO<sub>2</sub> en circulation (énergie utilisée provenant de source renouvelable). Hors pièces d'usure.

NISSAN 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 e-NV200. Avec une parfaite maîtrise de vos frais d'entretien. Vos avantages : Valable chez tous les agents NISSAN participants + Experts NISSAN + Pièces NISSAN + Capital automobile valorisé + Contrat cessible en cas de revente du véhicule + Prix garantis.

NISSAN 5★ EXTENSION DE GARANTIE

L'extension de garantie NISSAN 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 d'origine NISSAN. Cette prolongation de garantie est un bon investissement pour votre NISSAN car elle est transmissible en cas de revente du véhicule.

VOUS ÊTES NOTRE MOTEUR !

Vous stimulez notre imagination. Vous attisez notre ingéniosité. Vous nous incitez à bousculer les traditions pour innover. Et chez NISSAN, l'innovation ne se limite pas à superposer des idées ou à les adapter : elle nous pousse à sortir des sentiers battus, à nous réinventer en permanence. Elle nous fait développer des solutions originales afin de répondre à toutes vos attentes, les plus imprévues comme les plus pragmatiques. Car chez NISSAN, nous concevons des voitures, des accessoires et des services qui sortent de l'ordinaire, qui rendent enthousiasmant ce qui est pratique et inversement. Tout cela, pour que vous ayez chaque jour plus de plaisir de conduire.

\*5 ans/100 000 km : 3 ans de garantie + 2 ans d'extension de garantie NISSAN 5★/100 000 km. Au premier terme échu et pour les véhicules neufs immatriculés à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2016. 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 [www.nissan.ch](http://www.nissan.ch)



**LE NISSAN e-NV200 VOUS OFFRE :**

5 ANS/100 000 KM DE GARANTIE CONSTRUCTEUR SUR TOUTES LES PIÈCES SPÉCIFIQUES AUX VÉHICULES ÉLECTRIQUES, Y C. LA BATTERIE. 5 ANS ET 100 000 KM DE GARANTIE DE LA CAPACITÉ DE LA BATTERIE LITHIUM-ION À 9 BARRES SUR LES 12 INDiquÉES SUR LA JAUGE AU TABLEAU DU NISSAN e-NV200.

5 ANS/100 000 KM DE GARANTIE\*

12 ANS DE GARANTIE ANTICORROSION

30 000 KM OU 12 MOIS ENTRE LES RÉVISIONS AU PREMIER TERME ÉCHU



## NOTIZEN

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## NOTIZEN

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.





nissan.ch

Découvrez le monde de NISSAN :



**\*5 ans/100 000 km : 3 ans de garantie + 2 ans d'extension de garantie NISSAN 5★/100 000 km. Au premier terme échu et pour les véhicules neufs immatriculés à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2016. 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 [www.nissan.ch](http://www.nissan.ch)**

Tout a été mis en oeuvre pour garantir l'exactitude du contenu de cette publication au moment de l'impression (septembre 2016). 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 d'impression, 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, Bergermoosstrasse 4, 8902 Urdorf, Suisse, [www.nissan.ch](http://www.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 860 800.

Brochure imprimée sur papier blanchi sans chlore. – BROCE e-NV200 BtoB SFR 09/2016 – Imprimée en UE.  
Création NEW BBDO, France – Tél. +33 1 40 62 37 37. Production eg+ worldwide, France – Tél. +33 1 49 09 25 35.

Votre agent NISSAN :





Innovation  
that excites

# NISSAN

## e-NV200

### FOURGON ET COMBI



LISTE DE PRIX

valable à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2016



# Fourgon

Modèle	Moteur	ch (kW)	Boîte de vitesses	Prix (hors TVA) en Fr. avec location de la batterie	Prix (TVA incl.) en Fr. avec location de la batterie	Prix (hors TVA) en Fr. avec achat de la batterie	Prix (TVA incl.) en Fr. avec achat de la batterie
e-NV200 PRO	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique en continu	24 655.–	26 628.–	30 859.–	33 328.–
e-NV200 PRO+	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique en continu	27 899.–	30 131.–	34 103.–	36 832.–
e-NV200 COMFORT	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique en continu	28 516.–	30 797.–	34 720.–	37 497.–
e-NV200 PREMIUM	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique en continu	29 736.–	32 115.–	35 940.–	38 815.–

## Batterie

(note de NISSAN : CONTRAT DE LOCATION DE BATTERIE ET SERVICES ASSOCIÉS SELON LES CONDITIONS DE NISSAN FINANCE;  
DOMAINE D'ACTIVITÉ DE RCI FINANCE SA)

Prix avec location de batterie (hors TVA)	Kilométrage (km/an) : jusqu'à			
Durée	10 000 km Prix en Fr.	15 000 km Prix en Fr.	20 000 km Prix en Fr.	25 000 km Prix en Fr.
à partir de 36 mois	95.–	99.–	119.–	139.–
24 mois	108.–	112.–	132.–	152.–
12 mois	121.–	125.–	145.–	165.–

Tous les prix indiqués en Fr. sont des prix conseillés au départ de l'entrepôt de distribution de NISSAN CENTER EUROPE GMBH, transfert et homologation non compris. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications des modèles présentés. Votre revendeur NISSAN se fera un plaisir de vous informer des changements éventuels.



Combi

Modèle	Moteur	ch (kW)	Boîte de vitesses	Prix (hors TVA) en Fr. avec location de la batterie	Prix (TVA incl.) en Fr. avec location de la batterie	Prix (hors TVA) en Fr. avec achat de la batterie	Prix (TVA incl.) en Fr. avec achat de la batterie
e-NV200 COMFORT	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique en continu	29 206.–	31 542.–	35 409.–	38 242.–
e-NV200 PREMIUM	Moteur électrique	109 (80)	Boîte automatique en continu	30 236.–	32 655.–	36 440.–	39 355.–

Batterie

(note de NISSAN : CONTRAT DE LOCATION DE BATTERIE ET SERVICES ASSOCIÉS SELON LES CONDITIONS DE NISSAN FINANCE;  
DOMAINE D'ACTIVITÉ DE RCI FINANCE SA)

Prix avec location de batterie (hors TVA)	Kilométrage (km/an) : jusqu'à			
Durée	10 000 km Prix en Fr.	15 000 km Prix en Fr.	20 000 km Prix en Fr.	25 000 km Prix en Fr.
à partir de 36 mois	95.–	99.–	119.–	139.–
24 mois	108.–	112.–	132.–	152.–
12 mois	121.–	125.–	145.–	165.–

Tous les prix indiqués en Fr. sont des prix conseillés au départ de l'entrepôt de distribution de NISSAN CENTER EUROPE GMBH, transfert et homologation non compris. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications des modèles présentés. Votre revendeur NISSAN se fera un plaisir de vous informer des changements éventuels.



Équipement spécial contre supplément

Équipement spécial	Prix (hors TVA) en Fr.	Prix (TVA incl.) en Fr.	Fourgon				Combi	
			PRO	PRO+	COMFORT	PREMIUM	COMFORT	PREMIUM
Type 1 prise de recharge avant, courant alternatif (jusqu'à 6.6 kW)*	1110.–	1199.–	○	○	○	○	○	○
Porte conducteur coulissante en supplément	450.–	486.–	–	–	○	○	●	●
Hayon avec vitre chauffante et essuie-vitre	130.–	140.–	○	○	–	–	●	●
Peinture métallisée	580.–	626.–	○	○	○	○	○	○

Accessoires originaux NISSAN

Accessoires	Fourgon et Combi
Boulons de moyeu verrouillables	S
Feuillure	S
Baguettes de protection latérales	S
Radars de stationnement avant NISSAN	S
Radars de stationnement arrière NISSAN	S
Grille protectrice pour vitre arrière, porte arrière séparée	S
Grille protectrice pour vitre arrière, hayon	S
Grille protectrice pour porte coulissante (en deux parties gauche/droite)	S
Garniture protectrice pour porte arrière séparée, en quatre parties	S
Garniture protectrice pour porte arrière séparée, en deux parties	S
Protection complète du hayon, en deux parties	S
Protection complète du hayon	S
Protection complète de porte coulissante, en quatre parties	S
Protection de porte coulissante, en deux parties	S
Protection plastique face arrière, en deux parties	S
Grille protectrice pour la fenêtre de la cloison de séparation	S
Garniture protectrice pour porte arrière séparée	S
Pack Sécurité	S
Galerie de toit 2 barres, en acier, pour usage normal	S
Galerie de toit 3 barres, en acier, pour usage professionnel	S

S    accessoires montés par l'agent

○    Équipement spécial

●    Équipement de série

–    Non livrable départ usine

\*    Veuillez vous informer auprès de votre fournisseur d'électricité au sujet d'éventuelles limitations d'utilisation.



Principaux équipements de série
<b>e-NV200 fourgon PRO</b>
Jantes acier 15" avec enjoliveurs
Système antiblocage des roues (ABS) avec répartiteur électronique de freinage (EBD)
Contrôle électronique de trajectoire (ESP)
2 haut-parleurs
1 porte coulissante, à droite
Portes arrière 60/40, angle d'ouverture de 180°, version tôlee
Cloison de séparation tôlee
INTELLIGENT KEY avec Keyless Entry et bouton Start/Stop
Ordinateur de bord avec affichage de consommation énergétique et statistiques de conduite
Double affichage pour compteur de vitesse, capacité de la batterie et autonomie restante
Affichage de la fonction de recharge sur le tableau de bord
Type 1 prise de recharge avant, courant alternatif (jusqu'à 3.6 kW)
Câble EVSE (système de sécurité Mode2) avec prise domestique (jusqu'à 1.8 kW)
Principaux équipements supplémentaires
<b>Comparatif e-NV200 fourgon PRO+ / PRO</b>
Système de refroidissement de la batterie
Climatisation automatique
NissanConnect (panneau de navigation 2 DIN avec écran tactile couleur 5.8" radio-CD compatible MP3, cartes routières UE, TMC incl., interface USB, iPod® Gateway, Bluetooth® Audio streaming)
INTELLIGENT KEY avec commande de la climatisation, Keyless Entry et démarrage du moteur
Recharge rapide CHAdeMO à l'avant, Vehicle2Grid Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW)
<b>Comparatif e-NV200 fourgon COMFORT / PRO+</b>
Airbags : – airbag conducteur et passager – airbags latéraux avant
Système multimédia avec écran tactile 7 pouces, navigation, commande vocale, CD, MP3, Bluetooth®, entrées audio et USB (compatibles avec iPod®), 2 haut-parleurs
Système télématique CARWINGS avec assistance en ligne et commande à distance de la recharge de la batterie et de la climatisation via l'application CARWINGS
Lève-vitres avant électriques à impulsion côté conducteur et antipincement
Rétroviseurs extérieurs réglables électriquement
Protection du fond de coffre
<b>Comparatif e-NV200 fourgon PREMIUM / COMFORT</b>
Feux antibrouillard
Capteur de pluie et de lumière
Caméra de recul
Régulateur et limiteur de vitesse (Speed Limiter)
Volant chauffant

Principaux équipements de série
<b>e-NV200 Combi COMFORT</b>
Airbags : – airbag conducteur et passager – airbags rideaux avant et arrière – airbags latéraux avant
Système antiblocage des roues (ABS) avec répartiteur électronique de freinage (EBD)
Contrôle électronique de stabilité (ESP)
Système de contrôle de la pression des pneus
Banquette rabattable, avec ISOFIX
Deux portes coulissantes
Hayon avec vitre chauffante et essuie-vitre
Climatisation automatique
INTELLIGENT KEY avec commande de la climatisation, Keyless Entry et bouton Start/Stop
Ordinateur de bord avec affichage de consommation énergétique et statistiques de conduite
Double affichage pour tachymètre, capacité de la batterie et autonomie restante, affichage de la consommation d'énergie
Système multimédia avec écran tactile 7 pouces, navigation, commande vocale, CD, MP3, Bluetooth®, entrées audio et USB (compatibles avec iPod®), 4 haut-parleurs
Système télématique CARWINGS avec assistance en ligne et commande à distance de la recharge de la batterie et de la climatisation via l'application CARWINGS
Lève-vitres avant électriques à impulsion côté conducteur et antipincement
Rétroviseurs extérieurs réglables électriquement
Sièges conducteur et passager chauffants, à deux réglages
Affichage de la fonction de recharge sur le tableau de bord
Système de refroidissement de la batterie
Type 1 prise de recharge avant, courant alternatif (jusqu'à 3.6 kW)
Recharge rapide CHAdeMO à l'avant, Vehicle2Grid Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW)
Câble EVSE (système de sécurité Mode2) avec prise domestique (jusqu'à 1.8 kW)
Principaux équipements supplémentaires
<b>Comparatif e-NV200 Combi PREMIUM / COMFORT</b>
Feux antibrouillard
Capteur de pluie et de lumière
Caméra de recul
Régulateur et limiteur de vitesse (Speed Limiter)
Volant chauffant



# Les équipements

Type	Fourgon				Combi	
	PRO	PRO+	COMFORT	PREMIUM	COMFORT	PREMIUM
Rétroviseurs						
Rétroviseurs extérieurs : – à réglage manuel – à réglage électrique	● –	● –	– ●	– ●	– ●	– ●
Portes et fenêtres						
Porte coulissante (droite)	●	●	●	●	–	–
Porte coulissante (gauche)	–	–	○	○	–	–
Deux portes coulissantes	–	–	–	–	●	●
Portes arrière 60/40, angle d'ouverture de 180°, version tôle	●	●	●	●	–	–
Hayon avec vitre chauffante et essue-vitre	○	○	–	–	●	●
Pneus						
Jantes acier 15" avec enjoliveurs	●	●	●	●	●	●

- Équipement de série
- Équipement spécial
- Non livrable départ usine



Les équipements

Type	Fourgon				Combi	
	PRO	PRO+	COMFORT	PREMIUM	COMFORT	PREMIUM
Technologie						
Prise de recharge avant	●	●	●	●	●	●
– Type 1 prise de recharge avant, courant alternatif (jusqu'à 3.6 kW)	○	○	○	○	○	○
– Type 1 prise de recharge avant, courant alternatif (jusqu'à 6.6 kW)*	–	●	●	●	●	●
– Recharge rapide CHAdeMO, Vehicle2Grid Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW)						
Système de refroidissement de la batterie	–	●	●	●	●	●
Système audio et navigation :						
– Préinstallation radio avec antenne de toit	● <sup>1)</sup>	–	–	–	–	–
– NissanConnect (panneau de navigation 2 DIN avec écran tactile couleur 5.8", Radio-CD compatible MP3, cartes routières UE, TMC incl., caméra de recul couleur, interface USB, iPod® Gateway, Bluetooth® Audio streaming)	–	● <sup>1)</sup>	–	–	–	–
– Système multimédia avec écran tactile 7 pouces, navigation, commande vocale, CD, MP3, Bluetooth®, entrées audio et USB (compatibles avec iPod®)	–	–	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>
Système télématique CARWINGS avec assistance en ligne et commande à distance de la recharge de la batterie et de la climatisation via l'application CARWINGS	–	–	●	●	●	●
Climatisation automatique	–	●	●	●	●	●
Volant chauffant	–	–	–	●	–	●
Feux antibrouillard	–	–	–	●	–	●
Régulateur et limiteur de vitesse (Speed Limiter)	–	–	–	●	–	●
Capteur de pluie et de lumière	–	–	–	●	–	●
Caméra de recul	–	●	–	●	–	●
INTELLIGENT KEY avec Keyless Entry et bouton Start/Stop	●	–	–	–	–	–
INTELLIGENT KEY avec commande de la climatisation, Keyless Entry et bouton Start/Stop	–	●	●	●	●	●

\* Veuillez vous informer auprès de votre fournisseur d'électricité au sujet d'éventuelles limitations d'utilisation.

<sup>1)</sup> 2 haut-parleurs

<sup>2)</sup> 4 haut-parleurs

● Équipement de série  
○ Équipement spécial  
– Non livrable départ usine



# Les équipements

Type	Fourgon				Combi	
	PRO	PRO+	COMFORT	PREMIUM	COMFORT	PREMIUM
Instruments						
Ordinateur de bord avec affichage de consommation énergétique et statistiques de conduite	●	●	●	●	●	●
Double affichage pour tachymètre, capacité de la batterie et autonomie restante, affichage de la consommation d'énergie	●	●	●	●	●	●
Affichage de la fonction de recharge sur le tableau de bord	●	●	●	●	●	●
Intérieur						
Lève-vitres avant électriques à impulsion côté conducteur et antipincement	–	–	●	●	●	●
Lève-vitres avant manuels	●	●	–	–	–	–
Protection du fond de coffre	–	–	●	●	–	–
Cloison de séparation entièrement tôle	●	●	●	●	–	–

- Équipement de série
- Équipement spécial
- Non livrable départ usine



# Les équipements

Type	Fourgon				Combi	
	PRO	PRO+	COMFORT	PREMIUM	COMFORT	PREMIUM
Sécurité						
Système antiblocage des roues avec EBV et freinage d'urgence électrique	●	●	●	●	●	●
Contrôle électronique de trajectoire (ESP)	●	●	●	●	●	●
Système de contrôle de la pression des pneus	–	–	–	–	●	●
Câble EVSE (système de sécurité Mode2) avec prise domestique (jusqu'à 1.8 kW)	●	●	●	●	●	●
4 airbags conducteur et passager, airbags latéraux	–	–	●	●	–	–
6 airbags conducteur et passager, airbags latéraux et rideaux	–	–	–	–	●	●
Sièges						
Sièges conducteur et passager chauffants	–	–	–	●	●	●
Banquette rabattable, avec ISOFIX	–	–	–	–	●	●

- Équipement de série
- Équipement spécial
- Non livrable départ usine

# Données techniques

Type	Fourgon	
Nombre de places	2	
Motorisation / électric		
Type de moteur	Moteur électrique	
Puissance (max. au bout de 30 minutes)	ch (kW)	109 (80)
Couple max.	Nm	254
Consommation et comportement sonore		
Tension de la batterie	360V	
Capacité de la batterie	24 kW	
Consommation électrique	complet kWh/100 km	16,5
Autonomie max. (selon NEFZ)	km	163
Niveaux sonores	dB(A) en marche à l'arrêt	69 supprimée
Émissions de CO <sub>2</sub> (procédure de mesure selon la norme européenne)	g/km	0
Catégorie de rendement énergétique	A	
Performance		
Vitesse maximale	km/h	123
Châssis/direction		
Essieu avant	Suspension à roues indépendantes type McPherson, barre stabilisatrice, amortisseurs hydrauliques télescopiques	
Essieu arrière	Essieu rigide avec ressorts à lames, amortisseurs hydrauliques télescopiques	
Taille des jantes	15x6J, ET +45	
Taille des pneus	185/65R15 90M	
Roue de secours (si installée)	185/65R15	
Freins	Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec assistance au freinage, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS	
	avant arrière	Disques de freinage (à aération intérieure) Disques de freinage (à aération intérieure)
Direction	à crémaillère avec assistance	
Dimensions / poids <sup>1)</sup>		
Longueur / largeur / hauteur	mm	4560/1755/1845
Empattement	mm	2725
Voie avant	mm	1530
Voie arrière	mm	1530
Diamètre de braquage	m	11,3
Volume du coffre du fourgon	m³	4,2
Longueur du coffre du fourgon	mm	2040
Largeur entre les passages de roue	mm	1220
Poids total autorisé en charge	kg	1920–2250
Poids à vide	kg	1555-1687
Charge utile	kg	255-695
Charge tractable freinée	kg	n.c.
non freinée	kg	n.c.
Charge admissible sur l'essieu avant	kg	1180
Charge admissible sur l'essieu arrière	kg	1200

<sup>1)</sup> 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



# Données techniques

Type		Combi
Nombre de places		5
Motorisation / électrique		
Type de moteur		Moteur électrique
Puissance (max. au bout de 30 minutes)	ch (kW)	109 (80)
Couple max.	Nm	254
Consommation et comportement sonore		
Tension de la batterie		360V
Capacité de la batterie		24 kW
Consommation électrique	complet kWh/100 km	16.5
Autonomie max. (selon NEFZ)	km	170
Niveaux sonores	dB(A) en marche à l'arrêt	69 supprimée
Émissions de CO <sub>2</sub> (procédure de mesure selon la norme européenne)	g/km	0
Catégorie de rendement énergétique		A
Performance		
Vitesse maximale	km/h	123
Châssis/direction		
Essieu avant	Suspension à roues indépendantes type McPherson, barre stabilisatrice, amortisseurs hydrauliques télescopiques	
Essieu arrière	Essieu rigide avec ressorts à lames, amortisseurs hydrauliques télescopiques	
Taille des jantes	15x6J, ET +45	
Taille des pneus	185/65R15 90M	
Roue de secours (si installée)	185/65R15	
Freins	Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec assistance au freinage, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS	
	avant arrière	Disques de freinage (à aération intérieure) Disques de freinage (à aération intérieure)
Direction		à crémaillère avec assistance
Dimensions / poids <sup>1)</sup>		
Longueur / largeur / hauteur	mm	4560/1755/1850
Empattement	mm	2725
Voie avant	mm	1530
Voie arrière	mm	1530
Diamètre de braquage	m	11.3
Volume du coffre Combi avec banquette arrière rabattue	m³	3.1
Volume du coffre du Combi avec banquette arrière	m³	2.3
Longueur du coffre du Combi avec siège passager rabattu	mm	2800
Largeur entre les passages de roue	mm	1220
Poids total autorisé en charge	kg	2220
Poids à vide	kg	1614–1739
Charge utile	kg	481–606
Charge tractable freinée	kg	n.c.
non freinée	kg	n.c.
Charge admissible sur l'essieu avant	kg	1180
Charge admissible sur l'essieu arrière	kg	1200

<sup>1)</sup> 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

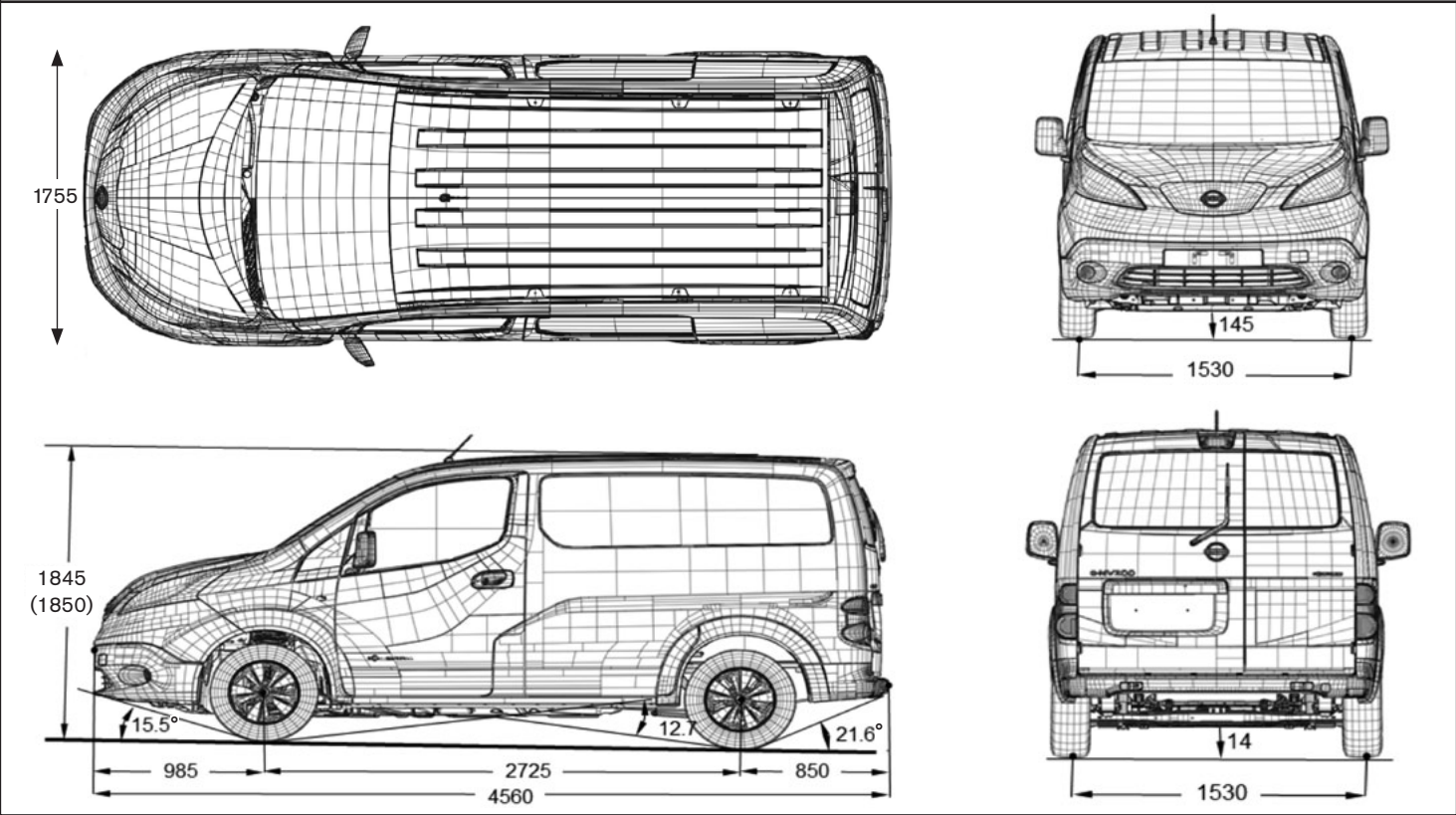
Combinaisons couleurs et selleries disponibles

Type		Fourgon				Combi	
		PRO	PRO+	COMFORT	PREMIUM	COMFORT	PREMIUM
Code	Couleur carrosserie	Grey/Dark Grey	Grey/Dark Grey	Grey/Dark Grey	Grey/Dark Grey	Blue/Dark Grey	Blue/Dark Grey
		Tissu	Tissu	Tissu	Tissu	Tissu	Tissu
QM1	Solid White (S)	●	●	●	●	●	●
KL0	Silver (M)	○	○	○	○	○	○
K51	Precision Grey (M)	○	○	○	○	○	○
GN0	Black (M)	○	○	○	○	○	○
Z10	Solid Red (S)	●	●	●	●	●	●
BW9	Majestic Blue (M)	-	-	-	-	○	○
QAB	Pearl White (M)	-	-	-	-	○	○
RBM	Blue (M)	○	○	○	○	○	○

(S) Standard    (M) Peinture métallisée    ● Équipement de série    ○ Équipement spécial

Dimensions

Toutes les dimensions en mm





## Notes

## Notes



## Notes

## Services NISSAN

### Garantie NISSAN

- 5 ans/100 000 km de garantie\*
- 5 ans/100 000 km de garantie constructeur sur toutes les pièces spécifiques aux véhicules électriques, batterie comprise. 5 ans et 100 000 km de garantie de la capacité de la batterie lithium-ion a 9 barres sur les 12 indiquées sur la jauge au tableau de bord du NISSAN e-NV200.
- 3 ans de garantie sur la peinture
- 3 ans de garantie sur les pièces et accessoires NISSAN
- 3 ans de NISSAN Assistance – pour pannes, accidents et dommages non couverts par la garantie constructeur comme crevaison, perte de clé ou erreur de carburant.
- 12 ans de garantie anti-corrosion
- 30 000 km ou 12 mois entre les révisions au premier terme échu
- Garantie intégralement cessible

\*Garantie 5 ans/100 000 km, correspondant à 3 ans de garantie constructeur + 2 ans d'extension de garantie NISSAN 5\*/100 000 km. Au premier terme échu et pour les véhicules neufs immatriculés à compter du 1er septembre 2016. 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 [www.nissan.ch](http://www.nissan.ch)

### NISSAN Assistance avec garantie mobilité :

En NISSAN, votre mobilité est garantie, même si votre véhicule venait à tomber en panne – car nous sommes toujours là pour vous.

La garantie mobilité de NISSAN comprend le dépannage et si nécessaire le remorquage, le véhicule de remplacement ou les moyens pour la poursuite de votre voyage en taxi, train ou avion, et, si besoin est, la nuit sur place à l'hôtel ou les frais liés au rapatriement de votre NISSAN.

Même au-delà de la garantie départ usine, la garantie mobilité NISSAN est prolongée gratuitement à chaque fois que vous faites réviser votre véhicule dans notre réseau NISSAN selon les conditions du constructeur. Lisez tous les détails de NISSAN Assistance sur [www.nissan.ch](http://www.nissan.ch)

### Extension de garantie NISSAN :

Avec une extension de garantie NISSAN, vous roulez sereinement au-delà de la garantie départ usine, avec une prise en charge complète des éventuelles réparations. Demandez un devis à votre agent NISSAN.

## NISSAN SWITZERLAND

Nissan Center Europe GmbH (Brühl),  
Zweigniederlassung Urdorf

Bergermoosstrasse 4  
CH-8902 Urdorf

[www.nissan.ch](http://www.nissan.ch)

Votre agent NISSAN :