

ÉQUIPEMENTS
ET CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

NISSAN
NV400 FOURGON
EURO6



Moteurs et gamma	Fourgon							
	Places assises	1 conducteur + 2 passagers						
	Châssis/ hauteur	L1H1	L1H2	L2H2	L3H2	L3H3	L4H2	L4H3
	PTAC	2,8t	3,3t		3,5t			
2.3 dCi - 110 ch	Visia Acenta Optima Business	Acenta Optima Business	Visia Acenta Optima Business		Acenta Optima Business			
2.3 dCi - 130 ch		Acenta / Optima / Business						
2.3 dCi - Twin Turbo S/S 145 ch		Acenta / Optima / Business						
2.3 dCi - Twin Turbo S/S 170 ch		Acenta / Optima / Business						
2.3 dCi - Twin Turbo S/S 170 ch avec boîte robotisée		Acenta / Optima / Business						
2.3 dCi - Twin Turbo S/S 165 pk (RWD)							Acenta Optima Business	

Finition	Équipements
VISIA	ABS, EBA, EBD, ESP avec TSA, EHS avec ESD, airbag conducteur, Cloison complète tôlée, vitres électriques avant, Rétroviseurs extérieurs à réglages électriques et dégivrants, Fermeture et ouverture centralisées des portes à distance, verrouillage automatique lors du démarrage, Portes arrière tôlées ouvrant à 180°, Banquette avec dossier central rabattable à l'avant pour 2 passagers, Siège conducteur à réglage tridimensionnel avec espace de rangement sous l'assise, plusieurs espaces de rangement dans la cabine, Roue de secours de taille normale, mini enjoliveurs, pas en arrière (uniquement L4) et le réservoir 80L + 20L AdBlue
ACENTA	Visia + Radio CD MP3 avec commandes au volant + Bluetooth, régulateur de vitesse et limiteur de vitesse, ordinateur de bord, les points de fixation dans des remorques, Rétroviseur d'angle mort dans le pare-soleil passager, une variété d'espace de rangement supplémentaire dans la cabine, enjoliveurs intégraux (enjoliveurs sur L4)
OPTIMA	Acenta + climatisation manuelle, Caméra de recul en couleur, Allumage automatique des phares et capteurs de pluie, I-Key, Pré équipement alarme, Vitre électrique à impulsion côté conducteur, Siège conducteur avec réglage lombaire, Phares antibrouillard avant, Revêtement de cloison de séparation et réservoir 105L
BUSINESS	Optima + climatisation automatique, New Nissan Connect et airbag passager

MODELE			Fourgon													
Type de carrosserie			1 conducteur + 2 passagers													
Nombre de places																
Longueur			L1				L2									
Hauteur			H1		H2		H2		H2							
PTAC			2,8t	3,3t		3,3t		3,3t		3,5t						
Moteur (2,3 dCi)	ch		110	130	110	130	110	130	145 S/S	110	130	145 S/S	170 S/S			
FAP (Filtre A Particule)			FAP + SCR system (AdBlue)													
Normes d'émissions			EURO6b													
Transmission (BM = Boite Manuelle, BR = Boite Robotisée)			BM				BM				BR					
MOTORISATION																
Type de moteur			M9T													
Cylindrée	cm3		2299													
Nombre de cylindres			4													
Soupapes par cylindre			4													
Alésage x Course	mm		85 x 101,3													
Puissance moteur maxi	ch (kW)		110 (81)	130 (96)	110 (81)	130 (96)	110 (81)	130 (96)	145 (107)	110 (81)	130 (96)	145 (107)	170 (125)	170 (125)		
Régime de puissance maxi	tr.min ⁻¹		3500													
Couple maxi	Nm		290	320	290	320	290	320	360	290	320	360	380	380		
Régime de couple maxi	tr.min ⁻¹		1500 - 2250	1500 - 2500	1500 - 2250	1500 - 2500	1500 - 2250	1500 - 2500	1500 - 2500	1500 - 2250	1500 - 2500	1500 - 2500	1500 - 2750	1500 - 2750		
Rapport volumétrique de compression			16:1													
Géométrie de turbine			Fixe				Variable		Fixe		Variable					
Distribution			Chaîne de distribution													
Carburant			Diesel													
Alimentation			Injection directe common-rail													
EGR circuit de refroidissement			réfrigérés				Extra réfrigérés		réfrigérés		Extra réfrigérés					
Batterie	V(Ah)		12 (95)				12 (110)		12 (95)		12 (110)					
Alternateur	A		185													
TRANSMISSION																
Roues motrices: Traction (FWD) / Propulsion (RWD)			FWD													
Type de boîte de vitesse			PF6				PF6				PA0					
Nombre de rapports			6													
Performances de transmission	1ste	km/h	7,3				7,3				6,9					
	2de	km/h	13,6				13,6				12,9					
	3de	km/h	22,0				22,0				20,8					
	4de	km/h	31,3				31,3				29,5					
	5de	km/h	40,4				40,4				38,1					
	6de	km/h	51,2				51,2				48,3					
	Marche arrière	km/h	7,8				7,8				7,4					
Roues motrices			Avant													
CHÂSSIS																
Suspension avant			Pseudo Mac Pherson													
Train arrière (lame acier)			Mono-lame													
Direction			Direction Assistée													
Type de freinage			Transmission hydraulique à deux circuits indépendants en "X" assistée par servofrein asservi à la charge et ABS avec AFU et EBD													
Système de freinage			Disques 302 mm ventilés à l'avant - Disques 305 mm pleins à l'arrière													
Roues et jantes			R16 J6,5													
Pneumatiques			215/65 16"				225/65 16"									
PERFORMANCES																
Vitesse maximum	Km/h		140	148	140	148	140	148	152	140	148	152	161	160		
Diamètre de braquage minimum entre trottoirs	m		12				13,6									
Diamètre de braquage minimum entre murs	m		12,5				14,1									
CONSUMMATIONS ET ÉMISSIONS																
Cycle urbain*	l/100 Km		8,8*				7,4*		8,8*		7,4*		7,6*		7,7*	
Cycle extra-urbain*	l/100 Km		7*				6,6*		7*		6,6*		6,8*		6,8*	
Cycle mixte*	l/100 Km		7,7*				6,9*		7,7*		6,9*		7*		7,1*	
Emission de CO2 mixte*	gr/Km		201*				179*		201*		179*		183*		184*	
POIDS																
Poids à vide* (1)	Kg		1852*	1857*	1885*	1929*	1938*	1934*	1943*							
Charge utile*	Kg		948*	1443*	1415*	1371*	1362*	1566*	1557*							
Poids maxi sur l'essieu avant	Kg		1550	1650		1700		1850		1850						
Poids maxi sur l'essieu arrière	Kg		1650	1900		1900		2100		2100						
Poids tractable maxi freiné	Kg		2500													
Poids tractable maxi non freiné	Kg		750													
Poids Total Roulant Autorisé (PTRA)	Kg		5300	5800				6000								
DIMENSIONS																
Longueur	mm		5048				5548									
Largeur avec rétroviseurs	mm		2470													
Largeur sans rétroviseurs	mm		2070													
Hauteur (à vide)	mm		2303	2496		2495		2499								
Empattement	mm		3182				3682									
Porte à faux avant	mm		842													
Porte à faux arrière	mm		1024													
Voie avant	mm		1750													
Voie arrière	mm		1730													
Garde au sol (à vide)	mm		196	194	189	181		185								
CHARGEMENT																
Longueur maxi au sol	mm		2583				3083									
Largeur maxi	mm		1765													
Hauteur maxi	mm		1700	1894												
Largeur min entre les passages de roues	mm		1380				545									
Seuil de chargement à vide	mm		546	544		545		548								
Volume de chargement	m ³		8	9				10,8								
Largeur de la porte coulissante	mm		1270													
Hauteur de la porte coulissante	mm		1581													
Largeur de l'ouverture arrière	mm		1580													
Hauteur de l'ouverture arrière	mm		1627	1820												
RÉSERVOIR																
Capacité du réservoir	litres		80 (105 à partir de Optima) + 20L AdBlue													

* Données peuvent différer des valeurs indiquées selon les options choisies sur la voiture. Lorsqu'il y a plusieurs options choisies seront le véhicule mass-fold d'augmentation et le max. charge utile peut également diminuer la consommation et les émissions se distinguent

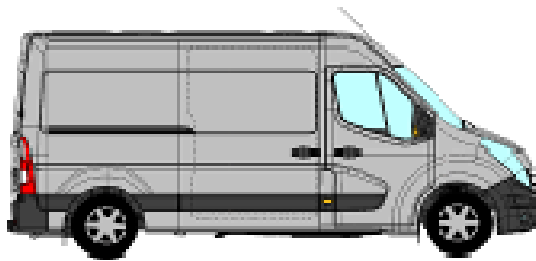
(1) Le poids à vide s'entend véhicule prêt à rouler avec le réservoir plein et sans conducteur à bord.

MODÈLE		Fourgon																																																																							
Type de carrosserie		1 conducteur + 2 passagers																																																																							
Nombre de places		L3																																																																							
Longueur		L4						L4																																																																	
Hauteur		H2			H3			H2		H3		H2		H3																																																											
PTAC		3 5t			3,5t			3,5t		4,5t		4,5t		4,5t																																																											
Moteur (2,3 dCi)		110		130		145 S/S		170 S/S		130		145 S/S		170 S/S		165 S/S		165 S/S		165 S/S		165 S/S																																																			
FAP (Filtre A Particule)		FAP + SCR Systeem (AdBlue)																																																																							
Normes d'émissions		EURO6b / EUROVI																																																																							
Transmission (BM = Boîte Manuelle, BR = Boîte Robotisée)		BM						BR						BM						BR						BM																																															
MOTRISATION		M9T																																																																							
Type de moteur		2299																																																																							
Cylindrée		4																																																																							
Nombre de cylindres		4																																																																							
Soupapes par cylindre		85 x 101,3																																																																							
Alésage x Course		110 (81) 130 (96) 145 (107) 170 (125) 170 (125) 130 (96) 145 (107) 170 (125) 170 (125) 165 (120) 165 (120) 165 (120) 165 (120)																																																																							
Puissance moteur maxi		3500																																																																							
Régime de puissance maxi		290 320 360 380 380 320 360 380 380 380 380 380 380 380																																																																							
Couple maxi		1500 - 2250 1500 - 2500 1500 - 2500 1500 - 2750 1500 - 2750 1500 - 2500 1500 - 2500 1500 - 2750 1500 - 2750 1500 - 2750 1500 - 2750 1500 - 2750 1500 - 2750 1500 - 2750																																																																							
Régime de couple maxi		16:1																																																																							
Rapport volumétrique de compression		Fixe												Variable																																																											
Géométrie de turbine		Chaîne de distribution																																																																							
Distribution		Diesel																																																																							
Carburant		Injection directe common-rail																																																																							
Alimentation		réfrigérés												Extra réfrigérés																																																											
EGR circuit de refroidissement		12 (95)												12 (110)																																																											
Batterie		12 (95) 12 (95) 185																																																																							
Alternateur		A																																																																							
TRANSMISSION		FWD												RWD																																																											
Roues motrices: Traction (FWD) / Propulsion (RWD)		PF6						PA0						PA0						ZF4																																																					
Type de boîte de vitesse																																																																									
Nombre de rapports		6																																																																							
Performances de transmission		1ste		km/h		7,3		6,9		7,3		6,9		5,9		2de		km/h		13,6		12,9		13,6		12,9		11,5																																													
		3de		km/h		22		20,8		22		20,8		17,1		4de		km/h		31,3		29,5		31,3		29,5		23,4																																													
		5de		km/h		40,4		38,1		40,4		38,1		30,6		6de		km/h		51,2		48,3		51,2		48,3		38,2																																													
Roues motrices		Marche arrière		km/h		7,8		7,4		7,8		7,4		6,6																																																											
		Avant												Arrière (Double)																																																											
CHÂSSIS		Pseudo Mac Pherson																																																																							
Suspension avant		Mono-lame												Tri-lame																																																											
Train arrière (lame acier)		Direction Assistée																																																																							
Direction		Transmission hydraulique à deux circuits indépendants en "X" assistée par servofrein asservi à la charge et ABS avec AFU et EBD																																																																							
Type de freinage		Disques 302 mm ventilés à l'avant - Disques 305 mm pleins à l'arrière																																																																							
Système de freinage		R16 J6,5																																																																							
Roues et jantes		225/65 16"												R16 J5,5																																																											
Pneumatiques		195/75 16"																																																																							
PERFORMANCES		Km/h												140						148						152						161						160						148						152						161						160						154					
Vitesse maximum		m																																																																							
Diamètre de braquage minimum entre trottoirs		15,7																																																																							
Diamètre de braquage minimum entre murs		16,2																																																																							
CONSUMMATIONS ET ÉMISSIONS		I/100 Km												8,8*						7,4*						7,6*						7,7*						8,8*						7,4*						7,6*						7,7*						8,5*											
Cycle urbain*		I/100 Km												7*						6,6*						6,8*						6,8*						7*						6,6*						6,8*						6,8*						8,6*											
Cycle extra-urbain*		I/100 Km												7,7*						6,9*						7*						7,1*						7,7*						6,9*						7*						7,1*						8,6*											
Cycle mixte*		gr/Km												201*						179*						183*						184*						201*						179*						183*						184*						222*											
Emission de CO2 mixte*																																																																									
POIDS		Kg												2015*						2024*						2055*						2064*						2378*						2420*						2378*						2420*																	
Poids à vide* (1)		Kg												1485*						1476*						1445*						1436*						1122*						1080*						2122*						2080*																	
Charge utile*		1850																																																																							
Poids maxi sur l'essieu avant		Kg												2100						2445						3145																																															
Poids maxi sur l'essieu arrière		Kg												2500						3000						3000																																															
Poids tractable maxi freiné		750																																																																							
Poids tractable maxi non freiné		6000																																																																							
Poids Total Roulant Autorisé (PTRA)		Kg												6000						6500						7500																																															
DIMENSIONS		mm																																																																							
Longueur		6198												6848																																																											
Largeur avec rétroviseurs		2470																																																																							
Largeur sans rétroviseurs		2070																																																																							
Hauteur (à vide)		2488						2744						2557		2808		2557		2808																																																					
Empattement		4332												4332																																																											
Porte à faux avant		842																																																																							
Porte à faux arrière		1024																																																																							
Voie avant		1750																																																																							
Voie arrière		1730																																																																							
Garde au sol (à vide)		181												179						178																																																					
CHARGEMENT		mm																																																																							
Longueur maxi au sol		3733												4383																																																											
Largeur maxi		1765																																																																							
Hauteur maxi		1894						2144						1798		2048		1798		2048																																																					
Largeur min entre les passages de roues		1380												1080																																																											
Seuil de chargement à vide		543												542						701		700		701		700																																															
Volume de chargement		13												14,8						14,9		17		14,9		17																																															
Largeur de la porte coulissante		1270																																																																							
Hauteur de la porte coulissante		1780																																																																							
Largeur de l'ouverture arrière		1580																																																																							
Hauteur de l'ouverture arrière		1820												1724																																																											
RÉSERVOIR		litres																																																																							
Capacité du réservoir		80 (105 à partir de Optima) + 20L AdBlue												105 + 20L AdBlue																																																											

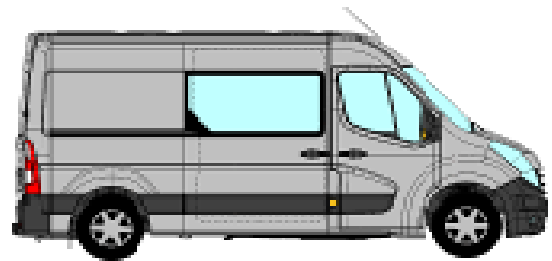
* Données peuvent différer des valeurs indiquées selon les options choisies sur la voiture. Lorsqu'il y a plusieurs options choisies seront le véhicule mass-fold d'augmentation et le max. charge utile peut également diminuer la consommation et les émissions se distinguant

(1) Le poids à vide s'entend véhicule prêt à rouler avec le réservoir plein et sans conducteur à bord.

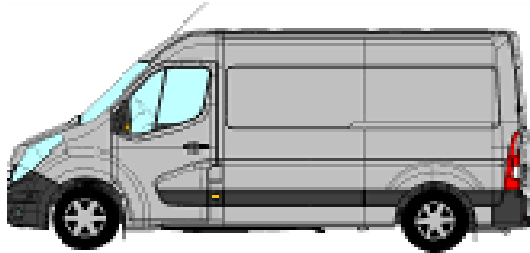
	Visia	Acenta	Optima	Business		Visia	Acenta	Optima	Business
PRÉSENTATION EXTÉRIEURE					PORTES ET VITRAGES				
Baguettes larges de protection latérales de teinte anthracite	■	■	■	■	Panneau latéral gauche tôlé	■	■	■	■
Pare-chocs avant et arrière grainés, de teinte anthracite	■	■	■	■	Sans porte latérale droite (incompatible avec porte latérale gauche)	-	O	O	O
Peinture métallisée	-	O	O	O	Portes arrière tôlées ouvrant à 180°	■	■	■	■
Crochet d'attelage 13 broches - (dont 8 câblées)	-	O	O	O	Portes arrière vitrées ouvrant à 180°	O	O	O	O
Enjoliveurs cache moyeu (sur propulsion)	■	-	-	-	Portes arrière tôlées ouvrant à 250° (indisponible sur L1)	-	O	O	O
Enjoliveurs de roues (sur traction)	-	■	■	■	Portes arrière vitrées ouvrant à 250° (indisponible sur L1)	-	O	O	O
Marche-pied arrière (de série sur propulsion)	-	O	O	O	Porte latérale droite tôlée	■	■	■	■
SÉCURITÉ ACTIVE ET PASSIVE					Porte latérale droite coulissante avec vitre fixe*				
ABS (Système antiblocage des freins)	■	■	■	■	Porte latérale gauche tôlée (2)	-	O	O	O
EBA (Assistance au freinage d'urgence)	■	■	■	■	Panneau latéral gauche avec vitre fixe + Porte latérale droite coulissante avec vitre fixe*	-	O	O	O
EBD (Répartiteur électronique de freinage)	■	■	■	■	Panneau latéral gauche avec vitre coulissante + Porte latérale droite coulissante avec vitre coulissante*	-	O	O	O
ESD (Différentiel à glissement limité électronique)	■	■	■	■	Porte latérale gauche coulissante avec vitre fixe + Porte latérale droite coulissante avec vitre fixe*	-	O	O	O
ESP (Correcteur électronique de trajectoire) incl. HSA en TSA	■	■	■	■	Porte latérale gauche coulissante avec vitre coulissante + Porte latérale droite coulissante avec vitre coulissante*	-	O	O	O
HSA (Aide au démarrage en côte) TSA (système anti-rôle pour remorque)	■	■	■	■	Vitres teintées	■	■	■	■
Airbag conducteur	■	■	■	■	Vitres dans les panneaux arrières	-	O	O	O
Airbag passagers frontal (incompatible avec tablette porte document A4)	-	O	O	■	<i>* Uniquement avec les portes arrières avec vitres</i>				
Anneaux d'arrimage au sol (6 à 12 selon les versions)	-	■	■	■	CHAUFFAGE VENTILATION				
4 anneaux d'arrimage à mi-hauteur	-	■	■	■	Climatisation à réglage manuel avec filtre à pollen	-	O	■	-
Appuis-tête conducteur réglable en hauteur	■	■	■	■	Climatisation automatique avec filtre à pollen	-	-	-	■
Ceintures de sécurité avant 3 points avec enrouleur	■	■	■	■	SIÈGES				
Cloisons :					Siège conducteur à réglage tridimensionnel avec accoudoir	■	■	■	■
- Cloison grillagée 1/3 conducteur ⁽¹⁾	O	O	O	O	Siège conducteur à réglage tridimensionnel avec réglage lombaire et accoudoir	-	-	■	■
- Cloison complète tôlée	■	■	■	■	Siège conducteur suspendu	-	O	O	O
- Cloison complète vitrée	O	O	O	O	Siège passager avec accoudoir	-	O	O	O
- Cloison avec garniture	-	-	■	■	Banquette 2 places avec espace de rangement sous l'assise	■	■	■	■
					Revêtement des sièges en tissu gris	■	■	■	■
					Revêtement des sièges en vinyl	-	O	O	O
					COMMUNICATION				
					Pré-équipement radio :				
					- Antenne et câblage	■	-	-	-
					- Câblage alimentation radio	■	-	-	-
					- 2 hauts parleurs	■	-	-	-
					Radio tuner avec commande au volant, avec écran intégré, prise USB et Bluetooth ®	O	-	-	-
					Radio CD MP3 à commande au volant, avec écran externe, prise USB et Bluetooth ®	-	■	■	■
					New Nissan Connect navigation	-	-	O	■
					ADAPTATIONS COMPLÉMENTAIRES				
					Boîtier adaptations complémentaires - lecture réseau multiplexé	-	O	O	O
					Câblage adaptations complémentaires (6 voies)	-	O	O	O
					PACKS OPTIONNELS				
					Cargo Pack*				
					- Plancher bois résiné antidérapant	-	P	P	P
					- Protection latérale intérieure bois complète	-	P	P	P
					- Anneaux d'arrimage côté de caisse à mi hauteur	-	P	P	P
					<i>* Cargo Pack n'est pas possible en combinaison avec des fenêtres à gauche et à droite</i>				
					(1) pas en combinaison avec la climatisation				
					(2) seulement avec porte lateral a droite sans vitre : Veuillez noter que les deux portes gauche et droite doivent être identiques				
					LEGENDA				
					Indisponible	-			
					De série	■			
					Option	O			
					Pack	P			
RANGEMENTS									
Boîte à gants (réfrigérée si climatisation)	■	■	■	■					
Rangements pièces, téléphone et cartes	■	■	■	■					
Couvercle sur rangement planche de bord	-	■	■	■					
Bacs de rangement sur portes avant côté conducteur et passager	-	■	■	■					
Tablette A4 porte documents escamotable (omission si airbag passager)	-	■	■	-					
Tablette pivotant pour ordinateur portable	-	■	■	■					
Rangement sous banquette passager avant	-	■	■	■					
Porte-gobelet	■	■	■	■					



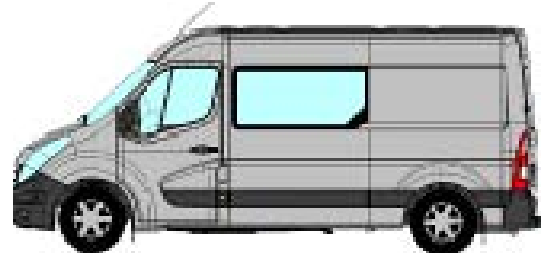
Porte latérale droite tôleée



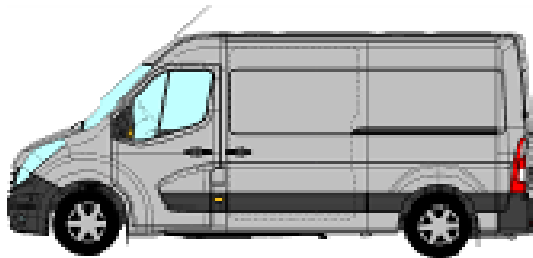
Porte latérale droite coulissante vitre fixe



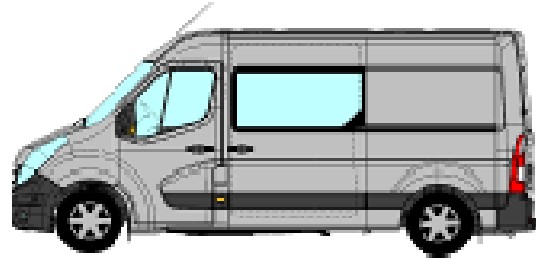
Panneau latérale gauche tôleée



Panneau latérale gauche coulissante vitre fixe



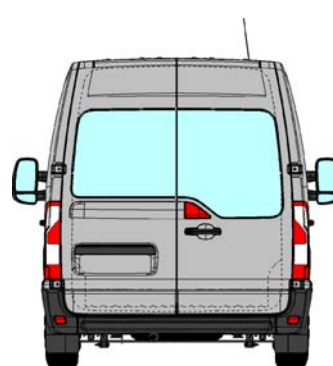
Porte latérale gauche tôleée



Porte latérale gauche coulissante vitre fixe



**Portes arrière
tôleées ouvrant à
180° ou 270°**



**Portes arrière
vitrées ouvrant à
180° ou 270°**