

# Sécurité prolongée Nissan

# Comparaison des avantages et des couvertures par type de programme

	Véhicules neufs		Véhicules d'occasion certifiés		Véhicules d'occasion			
	Platine	Or	Platine	Groupe moto-propulseur	Platine	Complet	Groupe moto-propulseur	Composants principaux
<b>Services d'assistance-dépannage Plus</b>	<b>Avantages couverts</b>							
	Remorquage en cas de panne mécanique	■	■	■	■	■	■	■
	Transport d'urgence	■	■	■	■	■	■	■
	Services en cas d'interruption de voyage	■	■	■	■	■	■	■
	Services de dépannage d'urgence sur place	■	■	■	■	■	■	■
	Services en cas d'accident de la circulation	■	■	■	■	■	■	■
	Services en cas de conditions météorologiques dangereuses	■	■	■	■	■	■	■
	Planification de voyage et rabais	■	■	■	■	■	■	■
	Services d'assistance juridique	■	■	■	■	■	■	■
	Services en cas de vol de véhicule	■	■	■	■	■	■	■
<b>Assistance pour la location d'un véhicule</b>	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Protection contre les avaries routières des pneus*</b>	■							
<b>Composants couverts</b>								
Jambes de force antirotouls/amortisseurs	■	■	■	■	■	■	■	
Bouchons expansibles	■	■	■	■	■	■	■	
Poulie de vilebrequin	■	■	■	■	■	■	■	
Bloc-cylindres et toutes les pièces internes	■	■	■	■	■	■	■	
Culasse et toutes les pièces lubrifiées	■	■	■	■	■	■	■	
Plaques d'entraînement	■	■	■	■	■	■	■	
Supports moteur	■	■	■	■	■	■	■	
Moteur du ventilateur	■	■	■	■	■	■	■	
Ventilateurs et embrayage	■	■	■	■	■	■	■	
Couronne dentée du volant moteur	■	■	■	■	■	■	■	
Indicateur de niveau d'huile	■	■	■	■	■	■	■	
Amortisseur de vibrations	■	■	■	■	■	■	■	
Collecteurs	■	■	■	■	■	■	■	
Pompe à huile	■	■	■	■	■	■	■	
Radiateur	■	■	■	■	■	■	■	
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■	■	■	■	
Tendeur de courroie de distribution	■	■	■	■	■	■	■	
Couvercle de la chaîne de distribution	■	■	■	■	■	■	■	
Pignons, courroie et chaîne de distribution pour une autre raison que l'entretien	■	■	■	■	■	■	■	
Turbocompresseur/compresseur volumétrique	■	■	■	■	■	■	■	
Soupapes du turbocompresseur	■	■	■	■	■	■	■	
Couvercle des soupapes et des culbuteurs	■	■	■	■	■	■	■	
Pompe à eau	■	■	■	■	■	■	■	
Actionneur - soupape de dérivation	■	■	■	■	■	■	■	
Circuit d'entrée d'air	■	■	■	■	■	■	■	
Électrovalve de commande RGE	■	■	■	■	■	■	■	
Commande et rétroaction du taux de RGE	■	■	■	■	■	■	■	
Soupape RGE	■	■	■	■	■	■	■	
Allumage électronique	■	■	■	■	■	■	■	
Absorbeur des vapeurs de carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Soupape de commande de purge de l'absorbeur des vapeurs de carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Soupape régulatrice de l'air de ralenti	■	■	■	■	■	■	■	
Bobine d'allumage	■	■	■	■	■	■	■	
Injecteurs	■	■	■	■	■	■	■	
Corps de papillon	■	■	■	■	■	■	■	
Soupapes de dépression et thermostables utilisées dans les composants susmentionnés	■	■	■	■	■	■	■	
Pédale, ressort et support d'accélérateur	■	■	■	■	■	■	■	
Câble et support d'accélérateur	■	■	■	■	■	■	■	
Soupape de fermeture automatique/de renversement	■	■	■	■	■	■	■	
Bouchon de réservoir de carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Pompe à carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Module de commande de la pompe à carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Capteurs de niveau de carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Solénoides de carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Réservoir et canalisations de carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Dispositifs d'envoi de carburant	■	■	■	■	■	■	■	
Régulateur de pression	■	■	■	■	■	■	■	
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■	■	■	■	
Carter d'embrayage	■	■	■	■	■	■	■	
Contacteur de verrouillage de l'embrayage	■	■	■	■	■	■	■	
Maître-cylindre d'embrayage	■	■	■	■	■	■	■	
Pédale et câble d'embrayage	■	■	■	■	■	■	■	
Contacteur d'interdiction	■	■	■	■	■	■	■	
Refroidisseur et canalisations d'huile	■	■	■	■	■	■	■	
Pompe à huile	■	■	■	■	■	■	■	
Cylindre de commande (récepteur)	■	■	■	■	■	■	■	
Commutateur de commande de vitesse surmultipliée	■	■	■	■	■	■	■	
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■	■	■	■	
Lévier de vitesses, commande de boîte de vitesse, tringlerie, câbles et bagues	■	■	■	■	■	■	■	
Système de verrouillage du sélecteur de vitesses	■	■	■	■	■	■	■	
Câble/capteur électronique de l'indicateur de vitesse	■	■	■	■	■	■	■	
Convertisseur de couple	■	■	■	■	■	■	■	
Carter de boîte de vitesses et toutes les pièces internes	■	■	■	■	■	■	■	
Supports de boîte de vitesses	■	■	■	■	■	■	■	
Carter d'engrenage et toutes les pièces internes	■	■	■	■	■	■	■	
Tringlerie de direction et raccords	■	■	■	■	■	■	■	
Pompe de servodirection	■	■	■	■	■	■	■	
Ensemble pignon et crémaillère	■	■	■	■	■	■	■	
Réservoir	■	■	■	■	■	■	■	
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■	■	■	■	
Colonnes de direction et arbres intermédiaires	■	■	■	■	■	■	■	
Embouts de biellette de direction	■	■	■	■	■	■	■	
Mécanisme de direction inclinable	■	■	■	■	■	■	■	
Actionneurs des composants énumérés	■	■	■	■	■	■	■	
Alternateur	■	■	■	■	■	■	■	
Horloge	■	■	■	■	■	■	■	
Combiné interrupteur	■	■	■	■	■	■	■	
Interrupteurs électriques	■	■	■	■	■	■	■	
Groupe d'instruments électroniques	■	■	■	■	■	■	■	
Clignotants - feux de détresse et feux de direction	■	■	■	■	■	■	■	
Dispositif et commande des sièges chauffants	■	■	■	■	■	■	■	
Système HomeLink	■	■	■	■	■	■	■	
Avertisseur sonore	■	■	■	■	■	■	■	
Modules et bobine d'allumage	■	■	■	■	■	■	■	
Contacteur d'allumage	■	■	■	■	■	■	■	
Système antivol d'origine	■	■	■	■	■	■	■	
Serrures de porte électriques	■	■	■	■	■	■	■	

\* La protection des pneus contre les dangers routiers couvre les pneus installés en usine contre les dommages causés par les dangers routiers pendant un maximum de 36 mois à compter de la date de mise en service ou pendant 50 000 km ou leur durée de vie utile, selon l'éventualité qui survient en premier.

	Véhicules neufs		Véhicules d'occasion certifiés		Véhicules d'occasion			
	Platine	Or	Platine	Groupe moto-propulseur	Platine	Complet	Groupe moto-propulseur	Composants principaux
<b>Composants électriques (suite)</b>	Moteur et commande des rétroviseurs électriques	■	■	■	■	■	■	■
	Moteur des sièges à réglage électrique	■	■	■	■	■	■	■
	Dispositif et commande d'ouverture électrique du coffre	■	■	■	■	■	■	■
	Moteur des vitres électriques	■	■	■	■	■	■	■
	Moteur de l'essuie-glace arrière et du lave-glace	■	■	■	■	■	■	■
	Relais des composants couverts	■	■	■	■	■	■	■
	Solénoïde	■	■	■	■	■	■	■
	Démarrateur	■	■	■	■	■	■	■
	Moteur du toit ouvrant	■	■	■	■	■	■	■
	Régulateur de tension	■	■	■	■	■	■	■
Vibreurs d'alerte	■	■	■	■	■	■	■	
Moteurs du lave-glace	■	■	■	■	■	■	■	
Moteur et lève-vitre	■	■	■	■	■	■	■	
Moteur d'essuie-glaces avant	■	■	■	■	■	■	■	
Régleur automatique	■	■	■	■	■	■	■	
Pédale de frein	■	■	■	■	■	■	■	
Étrier de freins	■	■	■	■	■	■	■	
Soupapes hydrauliques, conduites et raccords	■	■	■	■	■	■	■	
Maître-cylindre	■	■	■	■	■	■	■	
Lévier de frein de stationnement et mécanisme de desserrage	■	■	■	■	■	■	■	
Compensateur de freinage	■	■	■	■	■	■	■	
Réservoir	■	■	■	■	■	■	■	
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■	■	■	■	
Servofrein à dépression	■	■	■	■	■	■	■	
Cylindres de roue	■	■	■	■	■	■	■	
Bras d'ancrage	■	■	■	■	■	■	■	
Arbres de roue (à l'exception des soufflets)	■	■	■	■	■	■	■	
Joints homocinétiques (à l'exception des soufflets)	■	■	■	■	■	■	■	
Axes de bras de suspension et bagues	■	■	■	■	■	■	■	
Carter d'entraînement d'essieu et pièces internes	■	■	■	■	■	■	■	
Traverse de l'essieu avant	■	■	■	■	■	■	■	
Ressort hélicoïdal avant	■	■	■	■	■	■	■	
Roulements et joints d'étanchéité des roues avant	■	■	■	■	■	■	■	
Tringlerie et bagues	■	■	■	■	■	■	■	
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■	■	■	■	
Arbre de stabilisation	■	■	■	■	■	■	■	
Plaques de fixation, bagues et roulements de jambe de force	■	■	■	■	■	■	■	
Barre de tension	■	■	■	■	■	■	■	
Bielle de poussée	■	■	■	■	■	■	■	
Joints à rotule supérieurs et inférieurs	■	■	■	■	■	■	■	
Bras de suspension supérieurs et inférieurs	■	■	■	■	■	■	■	
Roulements et joints d'étanchéité des roues	■	■	■	■	■	■	■	
Dispositifs de retenue et paliers d'essieu	■	■	■	■	■	■	■	
Traverse	■	■	■	■	■	■	■	
Joints homocinétiques (à l'exception des soufflets)	■	■	■	■	■	■	■	
Boîtier de différentiel et toutes les pièces internes	■	■	■	■	■	■	■	
Arbres de transmission (avant et arrière)	■	■	■	■	■	■	■	
Bras latéral	■	■	■	■	■	■	■	
Ressort à lames	■	■	■	■	■	■	■	
Moyeux verrouillables	■	■	■	■	■	■	■	
Bras inférieur de suspension et bagues	■	■	■	■	■	■	■	
Composants multibras	■	■	■	■	■	■	■	
Arbre de transmission	■	■	■	■	■	■	■	
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■	■	■	■	
Essieu du bras de suspension	■	■	■	■	■	■	■	
Barres de torsion	■	■	■	■	■	■	■	
Boîte de transfert et toutes les pièces internes	■	■	■	■	■	■	■	
Joints universels	■	■	■	■	■	■	■	
Viscocooupleur	■	■	■	■	■	■	■	
Accumulateur	■	■	■	■	■	■	■	
Actionneurs	■	■	■	■	■	■	■	
Moteur de soufflerie	■	■	■	■	■	■	■	
Embrayage et poulie	■	■	■	■	■	■	■	
Compresseur	■	■	■	■	■	■	■	
Condenseur	■	■	■	■	■	■	■	
Moto-ventilateur de condenseur	■	■	■	■	■	■	■	
Évaporateur	■	■	■	■	■	■	■	
Détendeur	■	■	■	■	■	■	■	
Câbles et commande de chauffage	■	■	■	■	■	■	■	
Système et radiateur de chauffage	■	■	■	■	■	■	■	