

PROGRAMME DE PROTECTION

INFINITI

	Véhicule neuf		Véhicules d'occasion certifiés		
	Platine	Or	Exécutif	Avantage	
<b>Assistance - dépannage PSP Plus</b>	<b>Bénéfices de la couverture</b>				
	Remorquage en cas de panne mécanique	■	■	■	■
	Transport d'urgence	■	■	■	■
	Services en cas d'interruption de voyage	■	■	■	■
	Dépannage routier 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'aide juridique	■	■	■	■
	Services en cas de vol de véhicule	■	■	■	■
<b>Assistance pour location d'un véhicule</b>					
<b>Protection contre les avaries routières des pneus*</b>					
<b>Couverture des composants</b>					
<b>Mécanique du moteur</b>	Jambes de force anti-roulis/amortisseurs	■	■	■	■
	Bouchons de chemise d'eau	■	■	■	■
	Poulie de vilebrequin	■	■	■	■
	Bloc-cylindre et toutes les pièces internes	■	■	■	■
	Culasse et toutes les pièces lubrifiées	■	■	■	■
	Plaque d'entraînement	■	■	■	■
	Supports moteur	■	■	■	■
	Moteur du ventilateur	■	■	■	■
	Ventilateurs et embrayage	■	■	■	■
	Couronne dentée du volant	■	■	■	■
	Jauge de niveau d'huile moteur	■	■	■	■
	Amortisseur de vibrations	■	■	■	■
	Collecteurs	■	■	■	■
	Pompe à huile	■	■	■	■
	Radiateur	■	■	■	■
	Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■
	Tendeur de courroie de distribution	■	■	■	■
	Couvercle de chaîne de distribution	■	■	■	■
	Pignons/courroie/chaîne de distribution en dehors de l'entretien	■	■	■	■
	Turbocompresseur/compresseur volumétrique	■	■	■	■
Soupapes de turbocompresseur	■	■	■	■	
Cache-soupapes/cache-culbuteurs	■	■	■	■	
Pompe à eau	■	■	■	■	
<b>Gestion du moteur</b>	Actionneur de soupape de dérivation	■	■	■	■
	Système d'admission d'air	■	■	■	■
	Électrovalve de commande RGE	■	■	■	■
	Dispositif de contrôle de rétroaction et de taux RGE	■	■	■	■
	Soupape RGE	■	■	■	■
	Allumage électronique	■	■	■	■
	Absorbeur EVAP	■	■	■	■
	Soupape de commande de purge de l'absorbeur EVAP	■	■	■	■
	Soupape régulatrice de l'air de ralenti	■	■	■	■
	Bobine d'allumage	■	■	■	■
	Injecteurs	■	■	■	■
	Corps de papillon des gaz	■	■	■	■
	Soupapes sensibles à la dépression et à la température des composants mentionnés ci-dessus	■	■	■	■
Bougies**	■	■	■	■	
Convertisseur catalytique	■	■	■	■	
<b>Circuit d'alimentation et commandes de carburant</b>	Pédale d'accélérateur, ressort et support	■	■	■	■
	Câble et support d'accélérateur	■	■	■	■
	Soupape de fermeture automatique	■	■	■	■
	Bouchon de réservoir de carburant	■	■	■	■
	Pompe à carburant	■	■	■	■
	Module de commande de pompe à carburant	■	■	■	■
	Capteurs de carburant	■	■	■	■
	Solénoïdes de carburant	■	■	■	■
	Réservoir et conduites de carburant	■	■	■	■
	Transmetteurs de niveau de carburant	■	■	■	■
	Régulateur de pression	■	■	■	■
	Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■
<b>Boîte de vitesses</b>	Cartier d'embrayage	■	■	■	■
	Contacteur de verrouillage de l'embrayage	■	■	■	■
	Maître-cylindre d'embrayage	■	■	■	■
	Pédale d'embrayage et câble	■	■	■	■
	Contacteur d'interdiction	■	■	■	■
	Refroidisseur et conduites d'huile	■	■	■	■
	Pompe à huile	■	■	■	■
	Cylindre de commande (récepteur)	■	■	■	■
	Commande de surmultipliée	■	■	■	■
	Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■
	Mécanisme du levier de changement de vitesse, tringlerie, câbles et bagues	■	■	■	■
	Système de déverrouillage de levier de vitesses	■	■	■	■
	Câble d'indicateur de vitesse/capteur électronique	■	■	■	■
Convertisseur de couple	■	■	■	■	
Cartier de boîte de vitesses et toutes les pièces internes	■	■	■	■	
Supports de boîte de vitesses	■	■	■	■	
<b>Direction</b>	Boîtier de direction et toutes les pièces internes	■	■	■	■
	Timonerie et accouplements	■	■	■	■
	Pompe de servodirection	■	■	■	■
	Crémaillère	■	■	■	■
	Réservoir	■	■	■	■
	Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■
	Colonnes de direction et arbres intermédiaires	■	■	■	■
Embouts de biellette de direction	■	■	■	■	
Mécanisme de la colonne de direction inclinable	■	■	■	■	
<b>Système électrique</b>	Actionneurs pour les composants énumérés	■	■	■	■
	Alternateur	■	■	■	■
	Horloge	■	■	■	■
	Commande multifonction	■	■	■	■
	Commandes électriques	■	■	■	■
	Groupe d'instruments électroniques	■	■	■	■
	Clignotants et feux de détresse	■	■	■	■
	Siège chauffant et commande	■	■	■	■
	Homelink	■	■	■	■
	Klaxon	■	■	■	■
	Bobine et modules d'allumage	■	■	■	■
Contacteur d'allumage	■	■	■	■	

PROGRAMMES DE PROTECTION INFINITI  
COMPARAISON DES BÉNÉFICES  
ET COUVERTURES PAR TYPE DE PROGRAMME

	Véhicule neuf		Véhicules d'occasion certifiés		
	Platine	Or	Exécutif	Avantage	
<b>Système électrique (suite)</b>	<b>Système électrique (suite)</b>				
	Système antivol d'origine	■	■	■	■
	Verrous électriques des portières	■	■	■	■
	Moteur et commande de rétroviseur électrique	■	■	■	■
	Moteur de siège à réglage électrique	■	■	■	■
	Mécanisme et commande d'ouverture de coffre électrique	■	■	■	■
	Moteur de vitre électrique	■	■	■	■
	Moteurs d'essuie-glace et de lave-glace	■	■	■	■
	Relais pour les composants couverts	■	■	■	■
	Solénoïde	■	■	■	■
	Démarrreur	■	■	■	■
	Moteur de toit ouvrant	■	■	■	■
	Régulateur de tension	■	■	■	■
	Avertisseurs sonores	■	■	■	■
	Moteurs de lave-glace	■	■	■	■
	Lève-vitres et moteurs	■	■	■	■
	Moteur des essuie-glaces avant	■	■	■	■
	<b>Freins</b>	<b>Freins</b>			
		Régleur de jeu automatique	■	■	■
Pédale de frein		■	■	■	■
Étrier de freins		■	■	■	■
Soupapes, conduites et raccords hydrauliques		■	■	■	■
Maître-cylindre		■	■	■	■
Levier de frein de stationnement et de desserrage		■	■	■	■
Répartiteur de freinage		■	■	■	■
Réservoir		■	■	■	■
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés		■	■	■	■
Servofreins à dépression	■	■	■	■	
Cylindres de roue	■	■	■	■	
<b>Essieu/suspension/traction avant</b>	<b>Essieu/suspension/traction avant</b>				
	Bras d'ancrage	■	■	■	■
	Arbres de roue (sauf les soufflets)	■	■	■	■
	Joints homocinétiques (sauf les soufflets)	■	■	■	■
	Axes de bras de suspension et bagues	■	■	■	■
	Cartier de la chaîne cinématique et pièces internes	■	■	■	■
	Traverse d'essieu avant	■	■	■	■
	Ressort hélicoïdal avant	■	■	■	■
	Roulements de moyeu avant et joints d'étanchéité	■	■	■	■
	Timonerie et bagues	■	■	■	■
	Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■
	Barre stabilisatrice	■	■	■	■
	Plaques de fixation des jambes de force, bagues élastiques et paliers	■	■	■	■
	Tige de tension	■	■	■	■
	Bielle de poussée	■	■	■	■
Joints à rotules supérieur et inférieur	■	■	■	■	
Bras supérieur/inférieur de suspension	■	■	■	■	
Roulements de moyeu et joints d'étanchéité	■	■	■	■	
<b>Essieu/suspension/propulsion arrière et quatre roues motrices</b>	<b>Essieu/suspension/propulsion arrière et quatre roues motrices</b>				
	Paliers d'essieu et dispositifs de retenue	■	■	■	■
	Traverse	■	■	■	■
	Joints homocinétiques (sauf les soufflets)	■	■	■	■
	Boîtier du différentiel et toutes les pièces internes	■	■	■	■
	Arbres de transmission (avant et arrière)	■	■	■	■
	Bras latéral	■	■	■	■
	Ressort à lames	■	■	■	■
	Moyeux à verrouillage	■	■	■	■
	Bras inférieur de suspension et bagues	■	■	■	■
	Composants de la suspension multibras	■	■	■	■
	Arbre de transmission	■	■	■	■
	Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■
	Essieu de bras de suspension	■	■	■	■
	Barres de torsion	■	■	■	■
Boîte de transfert et toutes les pièces internes	■	■	■	■	
Joints universels	■	■	■	■	
Viscocoupleur	■	■	■	■	
<b>Climatiseur d'origine INFINITI</b>	<b>Climatiseur d'origine INFINITI</b>				
	Accumulateur	■	■	■	■
	Actionneurs	■	■	■	■
	Moteur de soufflerie	■	■	■	■
	Embrayage et poulie	■	■	■	■
	Compresseur	■	■	■	■
	Condenseur	■	■	■	■
	Ventilateur de condenseur et moteur	■	■	■	■
	Évaporateur	■	■	■	■
	Détendeur	■	■	■	■
	Commande de chauffage et câbles	■	■	■	■
	Chaufrette et radiateur de chauffage	■	■	■	■
	Flexibles haute et basse pression	■	■	■	■
	Tubes de climatiseur arrière haute et basse pression	■	■	■	■
Joints et bagues d'étanchéité des composants énumérés	■	■	■	■	
Capteurs et sondes	■	■	■	■	
Programmeur de contrôle de la température	■	■	■	■	
<b>Carosserie/vitres/mécanismes d'intérieur</b>	<b>Carosserie/vitres/mécanismes d'intérieur</b>				
	Coulisseau, butoir, coulisse, barre stabilisatrice et guide de lève-vitre	■	■	■	■
	Mécanisme de verrouillage de boîte à gants	■	■	■	■
	Stabilisateur du capot ou du hayon	■	■	■	■
	Barillets de serrure de portière et de contacteur d'allumage	■	■	■	■
	Poignées intérieures et extérieures des portières	■	■	■	■
	Lève-vitre	■	■	■	■
	Dispositifs de réglage des sièges, câble, sièges inclinables, dispositif de dégagement du dossier, verrou du dossier, glissières et guides	■	■	■	■
	Module de commande et actionneur ABS, et capteurs	■	■	■	■
	Rétroaction du rapport air-carburant et/ou commande	■	■	■	■
Module de commande de BVA	■	■	■	■	
Sonde de température de liquide BVA	■	■	■	■	
<b>Haute technologie</b>	<b>Haute technologie</b>				
	Chaîne audio	■	■	■	■
	Transducteur de contre-pression	■	■	■	■
	Module de commande fonctionnel (BCM)	■	■	■	■
	Modules de commande	■	■	■	■
	Régulateur de vitesse	■	■	■	■
	Module de commande ECCS	■	■	■	■
	Capteurs électroniques et solénoïdes	■	■	■	■
	Système de navigation et système de divertissement DVD	■	■	■	■
	Caméra de marche arrière et caméras	■	■	■	■
	Capteur de rotation	■	■	■	■
Capteurs d'antipatinage et de décélération	■	■	■	■	
Capteur de vitesse du véhicule	■	■	■	■	
SRS	■	■	■	■	

\* Les plans Platine pour véhicule neuf protègent les pneus installés en usine contre les dommages dus aux dangers de la route jusqu'à 36 mois à compter de la date de mise en service, ou jusqu'à 50 000 km, ou leur durée de vie, selon la première éventualité. Les plans de véhicules d'occasion certifiés protègent les pneus (y compris les pneus d'hiver) contre les dommages dus aux dangers de la route pendant toute la durée du contrat ou leur durée de vie, selon la première éventualité.

\*\* Seulement inclus avec la Protection supérieure de location.