

Subaru Outback 2010

Données techniques préliminaires

	Modèles 2.5i	Modèles 3.6R
Moteur	<p>Moteur BOXER SUBARU à 4 cylindres opposés horizontalement, 2,5 litres, simple arbre à cames en tête (SACT), 16 soupapes, commande des gaz électronique et système intelligent d'ouverture variable des soupapes</p> <p>Technologie PZEV de série sur modèle PZEV</p>	<p>Moteur BOXER SUBARU à 6 cylindres opposés horizontalement, 3,6 litres, double arbre à cames en tête (DACT), 24 soupapes, commande des gaz électronique, système de contrôle actif des soupapes double et système d'ouverture variable des soupapes</p>
Puissance	170 ch à 5 600 tr/min	256 ch à 6 000 tr/min
Couple	170 lb-pi à 4 000 tr/min	247 lb-pi à 4 400 tr/min
Carburant	Ordinaire, indice d'octane minimum de 87 AKI	
Réservoir à essence	70 L	
Système d' entraînement		
Transmission	<p>De série : manuelle à 6 rapports</p> <p>En option : CVT Lineartronic^{MC} (transmission à variation continue) avec mode manuel et palettes de changement de vitesse;</p> <p>de série sur 2.5i groupe Limited</p>	<p>De série : automatique à contrôle électronique à 5 rapports avec mode manuel, palettes de changement de vitesse et contrôleur d'impulsion</p>
Traction intégrale (AWD) symétrique à prise constante	<p>Boîte 6MT : différentiel central autobloquant à visco-coupleur</p> <p>Boîte CVT Lineartronic^{MC} : embrayage à disques multiples à contrôle électronique</p>	Distribution variable du couple
Contrôle de la stabilité	Contrôle de la dynamique du véhicule (VDC) et système de contrôle de la traction (TCS)	
Châssis	Construction monocoque, cage de sécurité renforcée sophistiquée en forme d'arceau	
Suspension	<p>Avant : jambes de force MacPherson avec ressorts internes, bras inférieurs en L, ressorts hélicoïdaux et barre stabilisatrice</p> <p>Arrière : Double triangulation avec barre stabilisatrice</p>	
Freins	Assistés, disques aux 4 roues, distribution électronique de la force freinage (EBD), système de freinage antibloquage ABS à 4 capteurs et 4 circuits, et assistance au freinage d'urgence	
Direction	Assistée à pignon et crémaillère, asservie au régime moteur	
Jantes	Tous : 17 po en alliage d'aluminium	Tous : 17 po en alliage d'aluminium
Pneus	225/60R17 98T	225/60R17 98T
Dimensions extérieures		
Empattement	2 740 mm	
Longueur	4 780 mm	
Hauteur	1 670 mm (incluant longerons de toit)	
Largeur	1 820 mm	
Garde au sol minimale	220 mm	

Les données techniques énoncées sont préliminaires et sujettes à changer.