

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SW

	DIESEL			
	BlueHDi 100 S&S BVM6	BlueHDi 130 S&S BVM6	BlueHDi 130 S&S EAT8	BlueHDi 180 S&S EAT8
MOTEURS				
Puissance administrative (CV)	5	6	6	9
Cylindrée (cm3)	1 499	1 499	1 499	1 997
Nombre de cylindres / Disposition	4 en ligne	4 en ligne	4 en ligne	4 en ligne
Nombre de soupapes par cylindre	4	4	4	4
Puissance maximum (kW CEE/ch CEE à tr/min)	75/100 à 3 500	96/130 à 3 750	96/130 à 3 750	130/180 à 3 750
Couple maximum (Nm CEE à tr/min)	250 à 1 750	300 à 1 750	300 à 1 750	400 à 2 000
Stop & Start	Oui	Oui	Oui	Oui
Norme de dépollution	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6
Type d'injection	Directe	Directe	Directe	Directe
Intervalle de maintenance	30 000 km ou 1 an	30 000 km ou 1 an	30 000 km ou 1 an	30 000 km ou 1 an

TRANSMISSIONS

Type	Manuelle	Manuelle	Automatique	Automatique
Nombre de rapports	6	6	8	8

MASSES & CHARGES

Masse à vide (kg)	1 205	1 295	1 319	1 425
Masse totale autorisée en charge (kg)	1 840	1 900	1 890	2 020
Masse maxi remorquable freinée avec transfert de charge (kg)	1 200	1 400	1 300	1 600
Masse totale roulante autorisée (kg)	3 040	3 300	3 190	3 620

PERFORMANCES **

Vitesse maximale (km/h)	183	203 / 198*	205	223***
0- 100 km/h (s)	11,9	10 / 10,6*	9,7	8,4
1 000 m départ arrêté (s)	33,4	31,4 / 32,1*	30,8	29,2
80 à 120 km/h sur l'avant-dernier rapport (s)	11,4	9,4 / 9,9*	6,8 (en Drive)	5,9 (en Drive)
80 à 120 km/h sur le dernier rapport (s)	17,1	11,2 / 12,6*		

** Performances conducteur seul
*** Vitesse maximale atteinte sur l'avant dernier rapport



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE	TARIFS	ÉQUIPEMENTS	TEINTES ET GARNISSAGES	OPTIONS	FINANCEMENTS	SERVICES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DIMENSIONS
----------------------	--------	-------------	------------------------	---------	--------------	----------	-----------------------------	------------

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SW

CONSUMMATIONS & EMISSIONS NEDC (1) et WLTP (2)	DIESEL			
	BlueHDi 100 S&S BVM6	BlueHDi 130 S&S BVM6	BlueHDi 130 S&S EAT8	BlueHDi 180 S&S EAT8
Consommation en cycle urbain NEDC (l/100km)	4,4	4,1	4	5,2
Consommation en cycle extra-urbain NEDC (l/100km)	3,3	3,2	3,3	3,9
Consommation en cycle mixte NEDC (l/100km)	3,7	3,5	3,6	4,4
Emissions de CO ₂ NEDC (mixte) (g/km)	97	92	94	116
Consommation en cycle WLTP low / en ville à basse vitesse (l/100km)	5,2	5,7	5,8	7,3
Consommation en cycle WLTP mid / en ville à vitesse moyenne (l/100km)	4,3	4,7	4,7	6,1
Consommation en cycle WLTP high / sur route (l/100km)	3,9	4,1	4,2	5,4
Consommation en cycle WLTP extra-high / sur autoroute (l/100km)	5	4,9	5	6,2
Consommation en cycle WLTP mixte (l/100km)	4,5	4,7	4,8	6,1
Emissions de CO ₂ mixte minimum WLTP (g/km)	118	124	125	160
Emissions de CO ₂ mixte maximum WLTP (g/km)	122	128	129	162

ROUES

Type de pneumatiques + Type de Classe (en série ou en option selon version)	205/55 R16 V UBRR C.B	205/55 R16 V C.B	205/55 R16 V C.B	-
	205/55 R16 V TBRR C.B	-	-	-
	225/45 R17 V C.E	225/45 R17 94V Pilot Sport 4 C.E	225/45 R17 94V Pilot Sport 4 C.E	-
		225/40 R18 92W Pilot Sport 3 C.E	225/40 R18 92W Pilot Sport 3 C.E	225/40 R18 W C.E
	-	-	-	-
Roue de secours	En série : Kit de dépannage pneumatique / En option : Type Gallette			

FREINS & SUSPENSIONS

Type de freins avant / arrière	Disques ventilés à étrier flottant et rattrapage automatique d'usure / Disques à étrier flottant
Type de suspension avant	Roues indépendantes - Essieu type Pseudo-Mac Pherson, ressorts hélicoïdaux et amortisseurs hydrauliques intégrés, pressurisés
Type de suspension arrière	Roues semi-indépendantes - Essieu à traverse déformable, amortisseurs hydrauliques, pressurisés

TBRR : Pneus à Très Basse Résistance au Roulement

UBRR : Pneus à Ultra Basse Résistance au Roulement

(1) les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO2 sont déterminées sur la base d'une nouvelle réglementation WLTP (Règlement UE 2017/948) et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité avec les autres véhicules. Veuillez à vous rapprocher de votre point de vente pour de plus amples informations. Les valeurs ne tiennent pas compte notamment des conditions d'usage, du style de conduite, des équipements ou des options et peuvent varier en fonction du type de pneumatiques. Pour de plus amples renseignements sur les consommations de carburant et les émissions de CO2, veuillez consulter le guide pratique intitulé « Consommations conventionnelles de carburant et émissions de CO2 des véhicules particuliers neufs » disponible gratuitement dans tous les points de vente ou auprès de l'ADEME - Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (Éditions, 2 square Lafayette, BP 406, F-49004 Angers Cedex 01) ou sur <http://www.carlabelling.ademe.fr/>.

(2) Valeurs à partir de. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO2 indiquées sont conformes à l'homologation WLTP (Règlement UE 2017/948). Depuis 1er septembre 2018, les véhicules neufs sont réceptionnés sur la base de la procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules légers (WLTP), qui est une nouvelle procédure d'essai plus réaliste permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO2. Cette procédure WLTP remplace complètement le nouveau cycle européen de conduite (NEDC), qui était la procédure d'essai utilisée précédemment. Les conditions d'essai étant plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO2 mesurées selon la procédure WLTP sont, dans de nombreux cas, plus élevées que celles mesurées selon la procédure NEDC. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO2 peuvent varier en fonction des équipements spécifiques, des options et des types de pneumatiques. Veuillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements. Plus d'informations sur www.peugeot.fr



DIMENSIONS BERLINE

Longueur (mm)	4 253
Largeur (mm)	1 804
Hauteur (mm)	1 457 / 1 447 (GT Line et GT)
Empattement (mm)	2 620
Porte-à-faux avant / arrière (mm)	863 / 770
Voies avant / arrière (mm)	1 559 / 1 553
Garde au sol (mm)	110
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	10,4

DIMENSIONS EXTERIEURES POUR LE GARAGE

Longueur avec attelage (mm)	4 353
Longueur avec volet ouvert (mm)	4 273
Largeur portes ouvertes avant / arrière (mm)	3590 / 3285
Largeur incluant rétroviseurs déployés / repliés (mm)	2 043 / 1 863
Hauteur capot ouvert (mm)	1 798
Hauteur coffre ouvert (mm)	1 895

DIMENSIONS INTERIEURES

Nombre de places	5
Largeur aux coudes avant / arrière (mm)	1 440 / 1 412
Largeur aux épaules avant / arrière (mm)	1 395 / 1 365
Hauteur sous pavillon avant / arrière (mm)	895 / 874
Distance max. dossier avant-pédales (mm)	866
Distance dossier avant-banquette (mm)	822

COFFRE, RANGEMENTS & RESERVOIR

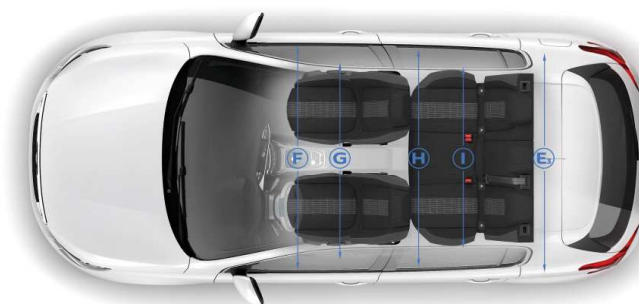
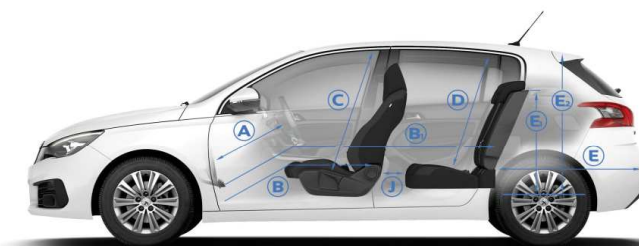
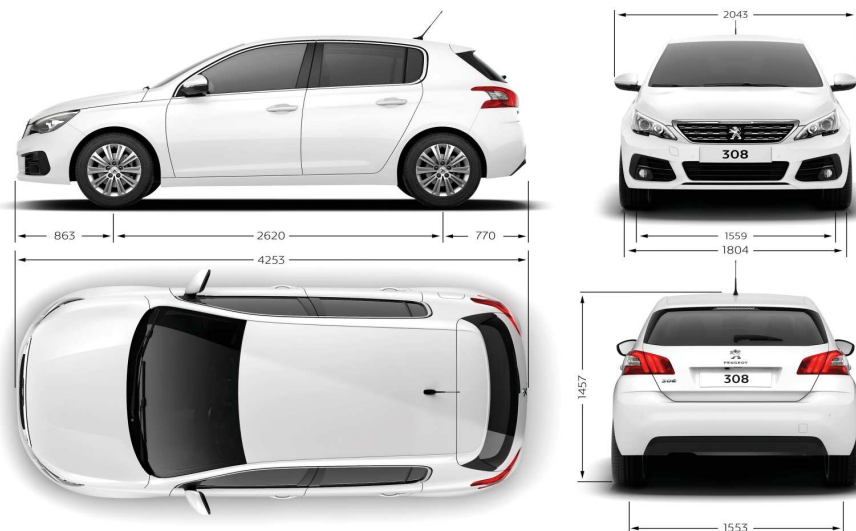
Longueur du coffre banquette relevée / rabattue (mm)	807 / 1 861
Longueur maximale de chargement (mm)	1 595
Largeur du coffre entre passages de roues (mm)	1 099
Hauteur du coffre sous tablette / sous pavillon (mm)	552 / 774
Ouverture de coffre, hauteur / largeur (mm)	821 / 998
Volume mini du coffre (dm ³ VDA 210) ⁽²⁾	420
Volume maxi du coffre (dm ³ VDA 214) ⁽²⁾	1 228
Volume total des rangements dans l'habitacle (litres)	
Capacité du réservoir de carburant (litres)	45 ⁽¹⁾ / 53

(1) Uniquement sur Access BlueHDI

(2) Mesuré suivant méthode VDA à l'aide de parallélépipèdes de 200x100x50 mm
Le volume du coffre est légèrement inférieur si prise d'une option roue de secours

308

A



	(mm)
A	673
B	866
B ₁	1688
C	895
D	874
E	807
E ₁	552
E ₂	774
E ₃	1099
F	1440
G	1395
H	1412
I	1365
J	95

B