

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ EUROPEEN
VÉHICULES COMPLETS
 Le soussigné J.F. PERRIN, représentant de AUTOMOBILES PEUGEOT,
 certifie par la présente que le véhicule:



SCAN OK

- 0.1. Marque (raison sociale du constructeur) : PEUGEOT
- 0.2. Type : M
- Variante : J
- Version : AHVH-S2B000
- 0.2.1. Nom commercial : 5008
- 0.4. Catégorie de véhicule : M1
- 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur : AUTOMOBILES PEUGEOT
75, Avenue de la Grande Armée 75116 PARIS (France)
- 0.6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires : MONTANT DE PORTE CENTRAL -
auto-adhésive
- Emplacement du numéro d'identification du véhicule : COMPARTIMENT MOTEUR
- 0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) : /
- 0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF3MJAHVHHL034738

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2*2007/46*0534*04 délivrée le 31/05/2017 et peut être immatriculé à titre permanent dans les Etats membres dans lesquels la conduite est à droite et qui utilisent les unités métriques pour le compteur kilométrique.

Paris, 26/07/2017

Responsable Programmation Logistique et Distribution PEUGEOT
 Monsieur Jean-François PERRIN

Fait à Braine-l'Alleud, pour le compte de PSA Groupe le 01/08/2017



Marianne BOUVIER
 Manager Homologation
 Avenue de Finlande, 8
 B - 1420 Braine-l'Alleud

003200K

Gedaan te Eigenbrakel, in opdracht van PSA Groupe op 01/08/2017

Constitution générale du véhicule		Performances environnementales											
1. Nombre d'essieux et de roues	: 2 - 4	46. Niveau sonore à l'arrêt : 78 dB (A) à un régime de 3000 tr/min-1 - en marche : 72.8 dB (A)											
3. Essieux moteurs (*)	: 1 à l'avant -	47. Niveau des émissions d'échappement: Euro 6 W											
Dimensions principales		48. Émissions de gaz d'échappement											
4. Empattement	: 2840 mm	Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable: 715/2007*2015/45W											
4.1. Écartement des essieux	: 2840 mm	1.2. Procédure d'essai: type I: Euro 6		CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH3	Particules (masses)	Particules (nombre)		
5. Longueur	: 4641 mm	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	ppm	mg/km	mg/km	#/km			
6. Largeur	: 1844 mm	gazole	230.8	/	/	35.9	47.5	/	0.13	0.03 x10 ¹¹			
7. Hauteur	: 1651 mm	48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées: 0.51 m-1											
Masses		49. Émissions de CO2/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:											
13. Masse en ordre de marche	: 1565 kg	1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs (le cas échéant):											
13.2. Masse réelle du véhicule	: 1656kg	Valeurs NEDC		Cond. Urbaines		Cond. extra-urbaines		Cond. mixtes		Pondéré, cond. mixtes		Deviat	Vérif.
16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible	: 2230 kg	g/km	1/100 km	g/km	1/100 km	g/km	1/100 km	g/km	1/100 km	g/km	1/100 km	Factor	Factor
16.2. (...) prévue sur chaque essieu	1.: 1150 kg	gazole	145	5.6	115	4.4	125	4.8	/	/	/	/	/
16.2. (...) prévue sur chaque essieu	2.: 1200 kg	3. Véhicule équipé d'éco-innovations: non											
16.4. (...) de l'ensemble	: 4030 kg												
18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de													
18.1. Remorque à timon d'attelage	: / kg												
18.3. Remorque à essieu central	: 1800 kg												
18.4. Remorque non freinée	: 750 kg												
19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	: 72 kg												
Propulsion													
20. Constructeur du moteur	: PEUGEOT												
21. Code du moteur inscrit sur le moteur	: AH01												
22. Principe de fonctionnement:	4 temps - allumage par compression												
23. Électrique pur	: non												
23.1. Classe de véhicule [électrique] hybride	: /												
24. Nombre et disposition des cylindres	: 4 en ligne												
25. Capacité du moteur	: 1997 cm ³												
26. Carburant:	gazole												
26.1.	monocarburant												
27.1. Puissance nette maximale:	100 kw à 4000 tr/min												
Vitesse maximale													
29. Vitesse maximale	: 201 km/h												
Essieux et suspension													
30. Voie des essieux	1.: 1601 mm												
	2.: 1610 mm												
35. Combinaison pneumatiques/roues:	Voir tableau au point 52												
Classe de résistance au roulement :													
Dispositifs de freinage													
36. Connexions pour le freinage de la remorque	: /												
Carrosserie													
38. Code de la carrosserie	: AF												
40. Couleur du véhicule	: vert												
41. Nombre et configuration des portes: 4 portes battantes													
42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur)	: 7												
42.1. Nombre de places assises conçues pour être utilisées uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt	: /												
42.3. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant:	/												