

**CERTIFICAT DE CONFORMITE EUROPEEN  
VEHICULES COMPLETS**  
Le soussigné Vincent SIMON, représentant de AUTOMOBILES PEUGEOT,  
certifie par la présente que le véhicule:



- 0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur) : **PEUGEOT**
- 0.2. Type : **M**  
Variante : **C**  
Version : **YHZR-S2U000**
- 0.2.1. Appellation(s) commerciale(s) : **5008**
- 0.2.3. Identifiants
- 0.2.3.1. (...) de la famille d'interpolation : **IP-YHZ ATN83142-VF3-0**
- 0.2.3.2. (...) de la famille ATCT : **AT-YHV 7102-VR3-0**
- 0.2.3.3. (...) de la famille PEMS : **2-VF3-DA**
- 0.2.3.4. (...) de la famille de résistance à l'avancement sur route : **RL- MP21ATN82050-VF3-0**
- 0.2.3.5. (...) de la famille de matrices de résistance à l'avancement sur route : **/**
- 0.2.3.6. (...) de la famille de systèmes à régénération périodique : **PR-YHZ 0103-VF3-0**
- 0.2.3.7. (...) de la famille d'essais d'émissions par évaporation : **/**
- 0.4. Catégorie de véhicule : **MI**
- 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur : **AUTOMOBILES PEUGEOT - 7, Rue Henri Sainte-Claire Deville, 92500 Rueil-Malmaison, France**
- 0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) : **//**
- 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**
- 0.10. Numéro d'identification du véhicule : **VF3MCYHZRLL057460**
- 0.11. Date de fabrication : **18/08/2020**

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2\*2007/46\*0534\*14 délivrée le 20/03/2020 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 de vitesse et les unités métriques pour le compteur kilométrique.

Paris, 18/08/2020

**Monsieur Vincent SIMON**  
Responsable Programmation Distribution

Fait à Braine-l'Alleud, pour le compte de PSA Groupe le 21/08/2020



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

003300J

Geddaan te Eigenbrakel, in opdracht van PSA Groupe op 21/08/2020

Constitution générale du véhicule		27. Puissance maximum																				
1. Nombre d'essieux et de roues	: 2 - 4	27.1. Puissance nette maximale (moteur à combustion interne):																				
3. Essieux moteurs (*)	: 1 à l'avant - /	gazole	96 kw à 3750 tr/min																			
<b>Dimensions principales</b>		28. Boîte de vitesses (type)	: automatique																			
4. Empattement	: 2840 mm	28.1.1. Rapport de transmission finale	: 0.2586																			
4.1. Écartement des essieux	: 1-2 : 2840 mm	28.1.2. Rapports de transmission finale																				
5. Longueur	: 4641 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rapport</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.061</td> <td>0.1041</td> <td>0.1586</td> <td>0.2104</td> <td>0.2513</td> <td>0.3092</td> <td>0.3826</td> <td>0.4599</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.061	0.1041	0.1586	0.2104	0.2513	0.3092	0.3826	0.4599	0
Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9													
	0.061	0.1041	0.1586	0.2104	0.2513	0.3092	0.3826	0.4599	0													
6. Largeur	: 1844 mm	<b>Vitesse maximale</b>	: 190 km/h																			
7. Hauteur	: 1651 mm	<b>Essieux et suspension</b>																				
<b>Masses</b>		30. Voie des essieux	1.: 1601 mm 2.: 1610 mm																			
13. Masse en ordre de marche	: 1505 kg	35. Combinaison pneumatique montée / roue / classe de résistance au roulement et catégorie de pneumatique utilisée pour la détermination des émissions de CO 2	1.: 225/55 R18 102V - 2.: 225/55 R18 102V -																			
13.2. Masse réelle du véhicule	: 1636 kg		CI A CI A																			
16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible	: 2200 kg	<b>Dispositifs de freinage</b>																				
16.2. (...) prévue sur chaque essieu	1.: 1150 kg 2.: 1200 kg	36. Connexions pour le freinage de la remorque	: /																			
16.4. (...) de l'ensemble	: 3400 kg	<b>Carrosserie</b>																				
18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de		38. Code de la carrosserie	: AF																			
18.1. Remorque à timon d'attelage	: / kg	40. Couleur du véhicule	: noir																			
18.3. Remorque à essieu central	: 1200 kg	41. Nombre et configuration des portes	: 4 portes battantes																			
18.4. Remorque non freinée	: 750 kg	42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur)	: 7																			
19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	: 72 kg	42.3. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant	: /																			
<b>Propulsion</b>																						
20. Constructeur du moteur	: PSA																					
21. Code du moteur inscrit sur le moteur	: YH01																					
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	: 1499 cm <sup>3</sup>																					
26. Carburant:	gazole																					
26.1.	monocarburant																					

(\*) (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu)

(\*\*) (maximale et minimale en cas de selle réglable)

**Performances environnementales**

46. Niveau sonore à l'arrêt : 74 dB (A) à un régime de 2813 tr/min-1 - en marche : 69 dB (A)  
 47. Niveau des émissions d'échappement : Euro 6 AM  
 47.1. Paramètres pour les essais d'émissions de V ind  
 47.1.1. Masse d'essai : 1728 kg  
 47.1.3. Coefficients de résistance à l'avancement sur route : 0.072 N/(km/h) 47.1.3.1. f1 : 0.04004 N/(km/h)<sup>2</sup>  
 47.1.3.0. f0 : 111.5 N  
 47.2. Cycle de conduite : 47.2.1. Classe de cycle de conduite : 3b  
 47.2.3. Vitesse limitée : non  
 48. Émissions de gaz d'échappement : 715/2007\*2018/1832AM  
 Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable : 715/2007\*2018/1832AM  
 1.2. Procédure d'essai: type I:

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH 3 ppm	Particules (masses) mg/km	Particules (nombre) #/km
gazole	83.8	/	/	30.5	51.2	/	0.53	0.04 x10 <sup>11</sup>

48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées: 0.51 m-1

48.2. Valeurs RDE maximales déclarées

Parcours RDE total :	NOx :	80 mg/km	Particules(nombre) : #/km :	6 x 10 <sup>11</sup>
Partie urbaine du parcours RDE :	NOx :	80 mg/km	Particules(nombre) : #/km :	6 x 10 <sup>11</sup>

49. Émissions de CO2/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs:

Valeurs NEDC		Conditions Urbaines	Conditions Extra Urbaines	Combinées	Pondérées, combinées	Facteur De Déviation	Facteur De Vérification
gazole	Émissions de CO2	g/km	107	98	101	/	/
	Consommation de carburant	l/100 km	4.1	3.7	3.8	/	/

3. Véhicule équipé d'éco-innovations: non

4. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs selon le règlement (UE) 2017/1151

Valeurs WLTP		Phase basse	Phase moyenne	Phase haute	Phase extra-haute	Combinées	Pondérées, combinées
gazole	Émissions de CO2	g/km	166	134	121	151	140
	Consommation de carburant	l/100 km	6.3	5.1	4.6	5.8	5.3

**Divers**

Remarques:

52. Combinaisons pneumatiques/roues homologuées:

E.1	215/65 R17 90H 7.00J17 ET42	225/55 R18 90H 7.50J18 ET49	205/55 R19 90H 7.00J19 ET38	/	/	/	/
E.2	215/65 R17 90H 7.00J17 ET42	225/55 R18 90H 7.50J18 ET49	205/55 R19 90H 7.00J19 ET38	/	/	/	/