

CERTIFICAT DE CONFORMITE EUROPEEN VÉHICULES 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 : **L**
Variante : **C**
Version : **YHZJ-R22100**
- 0.2.1. Appellation(s) commerciale(s) : **308**
- 0.2.3. Identifiants
- 0.2.3.1. (...) de la famille d'interpolation : **IP-YHZ ML6_2123-VF3-0**
- 0.2.3.2. (...) de la famille ATCT : **AT-YHV 7102-VR3-0**
- 0.2.3.3. (...) de la famille PEMS : **2-VR3-DP**
- 0.2.3.4. (...) de la famille de résistance à l'avancement sur route : **RL- MP21ML6_2021-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 0104-VR3-0**
- 0.2.3.7. (...) de la famille d'essais d'émissions par évaporation : **/**
- 0.4. Catégorie de véhicule : **M1**
- 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 : **VF3LCYHZJLS157307**

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2*2007/46*0405*28 délivrée le 14/02/2020 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, 19/06/2020

Monsieur Vincent SIMON

Responsable Programmation Distribution

Fait à Braine-l Alleud, pour le compte de PSA Groupe le 25/06/2020



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

003300J

Gedaan te Eigenbrakel, in opdracht van PSA Groupe op 25/06/2020

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):	96 kw à 3750 tr/min																				
3. Essieux moteurs (*)	: 1 à l'avant - /	gazole	: manuelle																				
Dimensions principales		28. Boîte de vitesses (type)																					
4. Empattement	: 2730 mm	28.1. Rapports de démultiplication																					
4.1. Écartement des essieux : 1-2	: 2730 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>0.2683</td> <td>0.5122</td> <td>0.8378</td> <td>1.1892</td> <td>1.5455</td> <td>1.871</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.2683	0.5122	0.8378	1.1892	1.5455	1.871	0	0	0	
Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
	0.2683	0.5122	0.8378	1.1892	1.5455	1.871	0	0	0														
5. Longueur	: 4585 mm	28.1.1. Rapport de transmission finale	: 0.2537																				
6. Largeur	: 1804 mm	28.1.2. Rapports de transmission finale																					
7. Hauteur	: 1470 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>0.0681</td> <td>0.13</td> <td>0.2126</td> <td>0.3017</td> <td>0.3921</td> <td>0.4747</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.0681	0.13	0.2126	0.3017	0.3921	0.4747	0	0	0	
Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
	0.0681	0.13	0.2126	0.3017	0.3921	0.4747	0	0	0														
Masses		29. Vitesse maximale	: 203 km/h																				
13. Masse en ordre de marche	: 1395 kg	Essieux et suspension																					
13.2. Masse réelle du véhicule	: 1498 kg	30. Voie des essieux	1.: 1565 mm																				
16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible	: 1930 kg		2.: 1560 mm																				
16.2. (...) prévue sur chaque essieu	1.: 1100 kg	35. Combinaison pneumatique montée / roue / classe de résistance au roulement et catégorie de pneumatique utilisée pour la détermination des émissions de CO2	1.: 225/45 R17 94V - C1 A																				
	2.: 980 kg		2.: 225/45 R17 94V - C1 A																				
16.4. (...) de l'ensemble	: 3330 kg	Dispositifs de freinage																					
18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de		36. Connexions pour le freinage de la remorque	: /																				
18.1. Remorque à timon d'attelage	: / kg	Carrosserie																					
18.3. Remorque à essieu central	: 1400 kg	38. Code de la carrosserie	: AF																				
18.4. Remorque non freinée	: 680 kg	40. Couleur du véhicule	: gris																				
19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	: 71 kg	41. Nombre et configuration des portes	: 4 portes battantes																				
Propulsion		42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur)	: 5																				
20. Constructeur du moteur	: PSA	42.3. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant	: /																				
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 ³																						
26. Carburant:	gazole																						
26.1.	monocarburant																						

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

(**) (maximale et minimale en cas de sellerie réglable)

Performances environnementales

46. Niveau sonore à l'arrêt : 76 dB (A) à un régime de 2813 tr/min-1 - en marche : 68 dB (A)
 47. Niveau des émissions d'échappement : Euro 6 AP
 47.1. Paramètres pour les essais d'émissions de V ind
 47.1.1. Masse d'essai : 1576 kg
 47.1.3. Coefficients de résistance à l'avancement sur route
 47.1.3.0. f0 : 94 N 47.1.3.1. f1 : 0.612 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 : 0.03162 N/(km/h)²
 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
 Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable : 715/2007*2018/1832AP
 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	42.5	/	/	45.8	49.4	/	0.75	0.06 x10 ¹¹

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

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	116	88	98	/	/
	Consommation de carburant	l/100 km	4.4	3.3	3.7	/	/

3. Véhicule équipé d'éco-innovations: oui

3.1. Code général de la ou des éco-innovations: e2 17

3.2. Total des réductions d'émissions de CO2 obtenues grâce à la ou aux éco-innovations :

3.2.1 Réductions NEDC	g/km
gazole	1.1

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	138	121	110	138	126
	Consommation de carburant	l/100 km	5.3	4.6	4.2	5.3	4.8

Divers

52. Remarques:

Combinaisons pneumatiques/roues homologuées:

F1	205/55 R16 88H 7.00J16 ET44	225/45 R17 88H 7.50J17 ET44	225/45 R17 88H 7.00J17 ET44	225/40 R18 88H 8.00J18 ET48	/	/	/
F2	205/55 R16 88H 7.00J16 ET44	225/45 R17 88H 7.50J17 ET44	225/45 R17 88H 7.00J17 E144	225/40 R18 88H 8.00J18 ET48	/	/	/