

**CERTIFICAT DE CONFORMITE EUROPEEN
VEHICULES COMPLETS**

Le soussigné J.F. PERRIN, représentant de AUTOMOBILES PEUGEOT,
certifié par la présente que le véhicule:



- 0.1. Marque (raison sociale du constructeur) : PEUGEOT
- 0.2. Type : V
- Variante : F
- Version : AHXH-D2B01U
- 0.2.1. Nom commercial : EXPERT
- 0.4. Catégorie de véhicule : NI
- 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur : AUTOMOBILES PEUGEOT
7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison (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 : VF3VFAHXHJZ102267

SCAN OK

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2*2007/46*0533*04 délivrée le 07/11/2017 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 de vitesse et les unités métriques pour le compteur kilométrique.

Paris, 08/10/2018

Responsable Programmation Logistique et Distribution PEUGEOT.
Monsieur Jean-François PERRIN

Fait à Braine-l'Alleud, pour le compte de PSA Groupe le 13/10/2018



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

003200K

Gedaan te Eigenbrakel, in opdracht van PSA Groupe op 13/10/2018

Constitution générale du véhicule

- 1. Nombre d'essieux et de roues : 2 - 4
- 1.1. Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées: 0 -
- 3. Essieux moteurs (*) : 1 à l'avant -
- Dimensions principales**
- 4. Empattement : 3275 mm
- 4.1. Écartement des essieux : 3275 mm
- 5. Longueur : 5306 mm
- 6. Largeur : 1920 mm
- 7. Hauteur : 1940 mm
- 8. Avancée de la sellette d'attelage (**): / mm
- 9. Distance entre l'extrémité avant du véhicule et le centre du dispositif d'attelage: / mm
- 11. Longueur de la zone de chargement : 1937 mm
- Masses**
- 13. Masse en ordre de marche : 1844 kg
- 13.1 Répartition de cette masse entre les essieux
1.: 1113kg
2.: 731kg
- 13.2. Masse réelle du véhicule : 1951kg
- 16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible : 2965 kg
- 16.2. (...) prévue sur chaque essieu
1.: 1500 kg
2.: 1800 kg
- 16.4. (...) de l'ensemble : 5000 kg
- 18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de
18.1. Remorque à timon d'attelage : / kg
18.2. Semi-remorque : / kg
18.3. Remorque à essieu central : 2500 kg
18.4. Remorque non freinée : 750 kg
- 19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage : 100 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 cm³
- 26. Carburant : gazole
- 26.1. monocarburant
- 27.1. Puissance nette maximale:
gazole : 110 kw à 4000 tr/min
- 28. Boîte de vitesses (type): manuelle
- Vitesse maximale**
- 29. Vitesse maximale : 170 km/h
- Essieux et suspension**
- 30. Voie des essieux
1.: 1630 mm
2.: 1618 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 : /
- 37. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque: / bar
- Carrosserie**
- 38. Code de la carrosserie : BB
- 40. Couleur du véhicule : gris
- 41. Nombre et configuration des portes: 2 portes battantes et 1 porte coulissante
- 42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : 6
- 42.1. Nombre de places assises conçues pour être utilisées uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt : /

Dispositif d'attelage

- 44. Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant: E11 55R 0110: 469, 470, 471
- 45.1. Valeurs caractéristiques: D: / kN / V: / kN / S: / kg / U: / t

Performances environnementales

- 46. Niveau sonore à l'arrêt: 82 dB (A) à un régime de 3000 tr/min-1 - en marche : 73.5 dB (A)
- 47. Niveau des émissions d'échappement: Euro 6 Y
- 48. Émissions de gaz d'échappement

Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable: 715/2007*2016/646Y
1.2. Procédure d'essai: type I: Euro 6

	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	191.7	/	/	67.5	76.7	/	0.24	0.01 x10 ¹¹

Valeurs NEDC	Cond. Urbaines		Cond. extra-urbaines		Cond. mixtes		Pondéré, cond. mixtes		Déviat. Factor	Vérif. Factor
	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km		
gazole	154	5.9	138	5.3	143	5.6	/	/		

- 48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées: 0.51 m⁻¹
- 49. Émissions de CO₂/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs:

Valeurs NEDC	Cond. Urbaines		Cond. extra-urbaines		Cond. mixtes		Pondéré, cond. mixtes		Déviat. Factor	Vérif. Factor
	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km		
gazole	154	5.9	138	5.3	143	5.6	/	/		

3. Véhicule équipé d'éco-innovations: non

Divers

- 50. Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses: /
- 52. Remarques:

Combinaisons pneumatiques/roues homologuées:

	215/65 R16C 104R	215/60 R17C 104R						
E1	7.00J16 (e-46)	7.00J17 (e-46)	/	/	/	/	/	/
E2	215/65 R16C 104R	215/60 R17C 104R	/	/	/	/	/	/
/	7.00J16 (e-46)	7.00J17 (e-46)	/	/	/	/	/	/

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

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