

**CERTIFICAT DE CONFORMITÉ EUROPEEN  
VÉHICULES COMPLETS**

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



SCAN OK

- 0.1. Marque (raison sociale du constructeur) : PEUGEOT
- 0.2. Type : Y
- Variante : BSMFB
- Version : /EY
- 0.2.1. Nom commercial : BOXER
- 0.4. Catégorie de véhicule : N1
- 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 : TABLIER COMPARTIMENT MOTEUR - rivetée
- Emplacement du numéro d'identification du véhicule : PASSAGE DE ROUE AVANT DROIT DANS HABITACLE
- 0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) :
- 0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF3YBSMFB12581027

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception c3\*2007/46\*0045\*04 délivrée le 19/12/2012 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 l'indicateur de vitesse.

Paris, 19/12/2012

Responsable Programmation Logistique et Distribution PEUGEOT  
Monsieur Jean-François PERRIN

Fait à Braine-l Alleud, pour le compte de Automobiles PEUGEOT le 11/02/2014

**Philippe LEKIME**  
Directeur Pièces et Services  
Directeur Werselsukken en Services

015800T

Gedaan te Eigenbrakel, in opdracht van Automobiles PEUGEOT op 11/02/2014

- 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 : 3450 mm
- 4.1. Écartement des essieux : 3450 mm
- 5. Longueur : 5413 mm
- 6. Largeur : 2050 mm
- 7. Hauteur : 2522 mm
- 8. Avancée de la sellette d'attelage (\*\*)
- 9. Distance entre l'extrémité avant du véhicule et le centre du dispositif d'attelage: / mm
- 11. Longueur de la zone de chargement : 3120 mm
- Masses**
- 13. Masse en ordre de marche : 1985 kg
- 13.1. Répartition de cette masse entre les essieux
  - 1. : 1280 kg
  - 2. : 705 kg
- 13.2. Masse réelle du véhicule : 2064 kg
- 16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible : 3300 kg
- 16.2. (...) prévue sur chaque essieu
  - 1. : 1750 kg
  - 2. : 1900 kg
- 16.4. (...) de l'ensemble : 5300 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 : 2000 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: 4H03
- 22. Principe de fonctionnement: 4 temps - allumage par compression non
- 23. Électrique pur: non
- 23.1. Véhicule [électrique] hybride: non
- 24. Nombre et disposition des cylindres : 4 en ligne
- 25. Capacité du moteur : 2198 cm<sup>3</sup>
- 26. Carburant : gazole -
- 26.1. Véhicule monocarburant
- 27. Puissance maximale nette gazole: 81 kw à 3500 tr/min  
: / kw à / tr/min
- 28. ou puissance nominale continue maximale (moteur électrique): kw  
Boîte de vitesses (type): manuelle
- Vitesse maximale**
- 29. Vitesse maximale : 135 km/h
- Essieux et suspension**
- 30. Voie des essieux
  - 1. : 1810 mm
  - 2. : 1790 mm
- 35. Combinaison pneumatiques/roues: Voir tableau au point 52
- 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
- 38. Carrosserie
- 40. Code de la carrosserie : BB
- 40. Couleur du véhicule : blanc
- 41. Nombre et configuration des portes: 2 portes battantes et 1 porte coulissante
- 42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur): 3

- Dispositif d'attelage**
- 44. Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant: /
- 45.1. Valeurs caractéristiques: D: / kN / V: / kN / S: / kg / U: / t
- Performances environnementales**
- 46. Niveau sonore à l'arrêt: 83 dB (A) à un régime de 2625 tr/min-1 - en marche: 73 dB (A)
- 47. Niveau des émissions d'échappement: Euro 5
- 48. Émissions d'échappement
- Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable: 715/2007\*630/2012M
- 1.1. Procédure d'essai: /

Carburant	CO mg/km	HC mg/km	NOx mg/km	HC+NOx mg/km	Particules mg/km
gazole	/	/	/	/	/

Carburant	CO g/kWh	THC g/kWh	NOx g/kWh	Particules g/kWh	Opacité de la fumée (ELR) m-1
gazole	/	/	/	/	/

- 1.2. Procédure d'essai: type I: Euro 5

Carburant	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	Particules mg/km	Particules (nb) nb/km
gazole	338.7	/	/	225.6	301.3	0.4	1.998 x 10 <sup>11</sup>

- 2. Procédure d'essai: ETC (le cas échéant)

Carburant	CO g/kWh	NOx g/kWh	NMHC g/kWh	THC g/kWh	CH4 mg/kWh	Particules g/kWh
gazole	/	/	/	/	/	/

- 48.1. Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption: 0.51 m-1
- 49. Émissions de CO2/consumation de carburant/consumation d'énergie électrique:
  - 1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs:
 

Carburant	Cond Urbaines		Cond extra-urbaines		Cond. mixtes		Pondéré, cond. mixtes	
	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km
gazole	254	9.7	173	6.6	203	7.7	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/
	g/km	m3/100	g/km	m3/100	g/km	m3/100	g/km	m3/100
  - 2. Véhicules électriques purs et véhicules électriques hybrides rechargeables de l'extérieur  
Consumation d'énergie électrique (l): / Wh/km  
Autonomie en mode électrique: / km
  - 3. Véhicule équipé d'éco-innovations:
    - 3.1. Code général de la ou les éco-innovations: /
    - 3.2. Total des réductions CO2 par type de carburant

Carburant	Total des réductions CO2 (g/km)
gazole	/

- Divers**
- 50. Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses: / [ ]
- 51. Véhicules à usage spécial: /
- 52. Remarques
- Combinaisons pneumatiques/roues homologuées

essieu 1	215/70R15C 109/107S ; 6.00-15 (e=68)	225/70R15C 112/110S ; 6.00-15 (e=68)
essieu 2	215/70R15C 109/107S ; 6.00-15 (e=68)	225/70R15C 112/110S ; 6.00-15 (e=68)

- Combinaisons pneumatiques neige

225/70R15C 112/110R ; 6.00-15 (e=68) M+S	essieu 1	/	/	/	/
225/70R15C 112/110R ; 6.00-15 (e=68) M+S	essieu 2	/	/	/	/

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

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