

**CERTIFICAT DE CONFORMITE EUROPEEN
VEHICULES COMPLETS**

Le soussigné M. VALET, représentant de AUTOMOBILES CITROEN,
certifie par la présent que le véhicule:



- 0.1. Marque (raison sociale du constructeur) : CITROEN
- 0.2. Type : 0
- Variante : B
- Version : BHY3-C2F000
- 0.2.1. Nom commercial : C4 CACTUS
- 0.4. Catégorie de véhicule : M1
- 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur : AUTOMOBILES CITROEN
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 constructeur (le cas échéant) : /
- 0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF70BBHY3JE526178

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2*2007/46*0440*10 délivrée le 14/12/2017 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 13/04/2018

Responsable Marchés Spéciaux et Distribution.
Monsieur Michel VALET

Fait à Braine-l'Alleud, pour le compte de PSA Groupe le 01/11/2018



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

000046T

Gedaante Eigenbrakel, in opdracht van PSA-Groep op 01/11/2018

- 1. Nombre d'essieux et de roues : 2 - 4
- 3. Essieux moteurs (*) : 1 à l'avant -
- Dimensions principales**
- 4. Empattement : 2595 mm
- 4.1. Écartement des essieux : 2595 mm
- 5. Longueur : 4169 mm
- 6. Largeur : 1729 mm
- 7. Hauteur : 1540 mm
- Masses**
- 13. Masse en ordre de marche : 1155 kg
- 13.2. Masse réelle du véhicule : 1218 kg
- 16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible : 1620 kg
- 16.2. (...) prévue sur chaque essieu : 1.: 920 kg
2.: 790 kg
- 16.4 (...) de l'ensemble : 2570 kg
- 18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de
- 18.1. Remorque à timon d'attelage : / kg
- 18.3. Remorque à essieu central : 950 kg
- 18.4. Remorque non freinée : 575 kg
- 19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage : 55 kg
- Propulsion**
- 20. Constructeur du moteur : CITROEN
- 21. Code du moteur inscrit sur le moteur : BH02
- 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 : 1560 cm³
- 26. Carburant : gazole
- 26.1. monocarburant
- 27.1. Puissance nette maximale : 73 kw à 3750 tr/min
- gazole
- Vitesse maximale
- 29. Vitesse maximale : 184 km/h
- Essieux et suspension**
- 30. Voie des essieux : 1.: 1483 mm
2.: 1480 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 : AB
- 40. Couleur du véhicule : gris
- 41. Nombre et configuration des portes : 4 portes battantes
- 42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : 5
- 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 :

- 46. Performances environnementales
- 47. Niveau sonore à l'arrêt : 73 dB (A) à un régime de 2813 tr/min-1 - en marche : 69.2 dB (A)
- 47. Niveau des émissions d'échappement : Euro 6 W
- 48. Emissions de gaz d'échappement
- Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable: 715/2007*2017/1347W
- 1.2. Procédure d'essai: type I: Euro 6

	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH3	Particules (masses)	Particules (nombre)
	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	ppm	mg/km	#/km
gazole	319.5	/	/	37.6	61.9	/	0.31	0.05 x 10 ¹¹

- 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	110	4.2	85	3.3	94	3.6	/	/	/	/

- 3. Véhicule équipé d'éco-innovations: non
- 52. Divers
- Remarques:
- Combinaisons pneumatiques/roues homologuées:

	195/65 R15 82U	205/55 R16 82U	205/50 R17 82U
E-1	6.50115 (e=20)	6.50116 (e=19 à 20)	6.50117 (e=19)
E-2	195/65 R15 82U	205/55 R16 82U	205/50 R17 82U
	6.50115 (e=20)	6.50116 (e=19 à 20)	6.50117 (e=19)

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