



K0142

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D130522657

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 05/06/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25096647
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ <i>Suite du procès-verbal - N° d'imprimé : D130522656</i>	
--	---	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 04/08/2025	<p>Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</p> <p>09.09.2024: 381 444 km / 13.09.2023: 375 393 km / 29.08.2022: 372 477 km 01.09.2021: 363 189 km / 02.09.2020: 351 282 km / 13.09.2019: 327 750 km 10.10.2018: 316 499 km</p> <p><i>Attention, ce procès-verbal contient 2 pages.</i></p>	
--	--	--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		
--	--	--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
--------------------------------------	--	--

N° D'AGRÈMENT : S027D154
 (9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE
 (3) COORDONNÉES : 1 Bis Côte des Sables

27600 GAILLON

Tél : 02.32.53.28.28 Fax : 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
----------------------------------	--	--

N° D'AGRÈMENT : 027D1157

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
----------------------------	--	--

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation

CB-220-AQ(F)

02/02/2012

13/07/2005

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

PARTNER

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF3GBRHYB96154292

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

GBRHYB

GO

Document(s) présent(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 381827	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
----------------------------------	--	--	--	--

		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+3.7 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

11 %

32 %

Forces verticales :

815 daN

528 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

292 daN

300 daN

159 daN

150 daN

Déséquilibre (< 20%) :

3 %

6 %

Forces de freinage (efficacité) :

292 daN

300 daN

159 daN

150 daN

Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) : 67 %Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :

+1.5 %

+1.9 %



XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

N° d'agrément: S027D154

N° de série: VF3GBRHYB96154292

