



N° d'imprimé : D 127192469

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

05/11/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24170394

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/11/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
04/11/2025

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031D295

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNÉES : 199, Avenue des Etats Unis

31200 TOULOUSE

Tél : 05.61.57.50.40 Fax : 05.61.57.50.60

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 021V0158

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

BW-358-VD(F)

24/10/2011

24/10/2011

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

PARTNER

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

VF37A9HTCBN539687

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10PGTCT001Z367

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

82129

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré : AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : G, ARD

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

02.04.2024:	80 028 km	/	02.05.2023:	72 500 km	/	06.04.2023:	72 278 km
10.05.2022:	66 746 km	/	27.04.2021:	61 506 km	/	08.04.2021:	61 439 km
15.07.2020:	58 309 km	/	14.03.2019:	51 309 km	/	27.02.2019:	51 164 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	8 %		5 %	
Forces verticales :	850 daN		579 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	341 daN	297 daN	221 daN	206 daN
Déséquilibre (< 20%) :	13 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	341 daN	297 daN	221 daN	206 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) : 74 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.45m ⁻¹) :	C3: < 0.10	C4: < 0.10	C5: < 0.10	Moyenne: < 0.10
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.6 %		-1.6 %	