

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 123108427

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

02/04/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24167815

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/06/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 : 031D1523

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

BQ-268-RW(F)

18/10/2022

28/06/2011

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

PARTNER

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

VF37A9HTCBN528529

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10PGTCT001Z367

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences : D, G

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse : AVD, AVG

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté : AVD, ARD, ARG

6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse : AR

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : AVD, AVG

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG

2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré : AVD

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux : AVD, AVG

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu : AVD, AVG

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : ARG

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351

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

05.12.2023: 176 522 km / 13.11.2023: 175 268 km / 07.11.2022: 155 974 km
02.11.2022: 155 959 km / 20.07.2021: 139 675 km / 08.06.2021: 137 589 km
17.06.2020: 118 807 km / 12.06.2019: 107 638 km / 12.06.2018: 97 076 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

180398

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	10 %		12 %	
Forces verticales :	840 daN		571 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	283 daN	261 daN	248 daN	235 daN
Déséquilibre (< 20%) :	8 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	261 daN	248 daN	235 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) : 72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.45m ⁻¹) :	C1: 1.19	C2: 1.17	C3: 1.13	Moyenne: 1.16
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	+1.4 %	-2.7 %		