



N° D'IMPRIMÉ C68762491

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058978

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/12/2027

Défaillances mineures :

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

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

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

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

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/05/2019 : 184357 km / 18/05/2021 : 204353 km / 10/05/2023 : 218231 km / 16/04/2025 : 231333 km

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
AB-991-SQ (F) 05/04/2011 02/07/2009Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 308(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF34C9HZH9S066993 M1 VP
Type/CNIT Énergie
MPE5312VX615 GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

237293

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %				1 %
Forces verticales :		868 daN				535 daN
Frein de service						
Forces de freinage :	331 daN		336 daN	202 daN	222 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :	2 %					9 %
Forces de freinage (efficacité) :	331 daN	336 daN	202 daN			222 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	77 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m^{-1})	C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$	C2: 0.13 m^{-1}				
Feux de croisement ($-2.5\% \text{ à } -0.5\%$) :	-1.0 %		-1.1 %			
Feux de brouillard avant ($-3.5\% \text{ à } -1.0\%$) :	-3.4 %		-4.0 %			