



N° D'IMPRIMÉ C 68762398

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

09/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058695

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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 AVG

Défaillances mineures :

4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/06/2019 : 99589 km / 29/07/2021 : 138933 km / 27/09/2023 : 173221 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(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 1 ^{ère} mise en circulation
DT-792-AL (F)	02/07/2015	02/07/2015

Marque	Désignation commerciale
PEUGEOT	508

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF38EAHWTFL030741	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10PGTVP028T664	GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

202529

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %			0 %	
Forces verticales :		1066 daN			636 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		365 daN		368 daN	183 daN	220 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	1 %			368 daN	183 daN	17 %
Forces de freinage (efficacité) :	365 daN			368 daN	183 daN	220 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 66 %						

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m^{-1}) C2:0.3 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.16 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 %

-1.1 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 %

-3.4 %