



N° D'IMPRIMÉ C68578029

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058341

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

21/11/2025

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/01/2026

## Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

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 AVD

## 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

## Défaillances mineures :

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

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé 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 : P2563

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/04/2019 : 95997 km / 11/03/2021 : 134372 km / 23/03/2021 : 134583 km / 13/03/2023 : 180797 km / 10/03/2025 : 204392 km



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation  
DZ-660-BQ (F) 22/01/2016 31/03/2015Marque Désignation commerciale  
PEUGEOT 308(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF3LCBHZHFS024788 M1 VPType/CNIT Énergie  
M10PGTVP011W939 GO

Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

216175

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
	AVANT		ARRIÈRE	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %		2 %
Forces verticales :		853 daN		548 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	298 daN		296 daN	182 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %	194 daN
Forces de freinage (efficacité) :	298 daN		296 daN	182 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	69 %			194 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	28 %			

Émissions à l'échappement  
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.7 % -2.6 %  
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :+0.6 % -0.4 %