



N° D'IMPRIMÉ C68080536

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059965

(3) DATE DU CONTRÔLE

04/02/2026

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG

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

4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG

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 AVG, AVD

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

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés 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 : P0245

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 04/12/2018 : 162832 km / 12/01/2021 : 206146 km / 23/08/2021 : 166133 km / 11/10/2021 : 169662 km / 13/04/2023 : 197974 km / 07/03/2024 : 202236 km / 16/05/2024 : 205795 km

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DJ-955-ZK (F)	11/03/2024	10/09/2014

Marque Désignation commerciale

PEUGEOT 308

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3LB9HPAES209967	M1	VP

Type/CNIT Énergie

M10PGTVP011R704 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

234509

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+16.1 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %			3 %	
Forces verticales :		789 daN		511 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	291 daN		369 daN	175 daN	186 daN	
Déséquilibre (<20%) :	22 %			6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	369 daN	175 daN	186 daN		
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	78 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %					

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -2.1 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.9 % -4.0 %