



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099747

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/08/2025	25245048

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/10/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
CW-534-RW (F) 09/07/2025 09/04/2009
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 308
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF34A9HZH9Y020168 M1 VP
Type / CNIT Energie
MPE5311VQ610 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
213361

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**CW-534-RW**  
**CT:21/10/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF34A9HZH9Y020168  
N° D'IMPRIMÉ : C65099747

S013C026  
25245048  
XXXXXXXXXX

**Défaillances majeures :**  
3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AVG  
4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu 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 AVG, AVD  
4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :  
Glace défectueuse ARD  
6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS  
ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV  
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

**Défaillances mineures :**  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
5.1.1.b.1. ESSIEUX : Anomalie de fixation ARD, ARG  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D  
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR  
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 : P0401 P1459 P0490 P0409 P1351

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 01/10/2019 : 171874 km / 30/11/2019 : 173678 km / 28/02/2022 : 188086 km / 13/11/2024 : 207150 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			19 %	
Forces verticales :		878 daN			525 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	281 daN		281 daN	229 daN		230 daN
Déséquilibre (<20%) :		0 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN		281 daN	229 daN		230 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		72 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :		25 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:2.18 m-1		C2:1.35 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.1 %		+0.3 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.3 %		-2.0 %		