



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67658853

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/06/2025	25242634

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/08/2025

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
AS-695-XF (F) 03/03/2024 27/05/2010
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 308
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF34C5FVAAS145630 M1 VP
Type / CNIT Energie
M10PGTVP0008599 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
148949

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

**AS-695-XF**  
**CT:11/08/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF34C5FVAAS145630  
N° D'IMPRIMÉ : C67658853

S013C026  
25242634  
XXXXXXXXXX

**Défaillances majeures :**  
4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu 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  
4.1.6.a.2. LAVE-PHARES : Dispositif inopérant sur lampe à décharge AVG, AVD  
5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG  
6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR  
8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute  
8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P1336 P1337 P1340

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 02/06/2022 : 118713 km / 31/05/2023 : 134066 km / 28/02/2024 : 134813 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			6 %	
Forces verticales :		901 daN			562 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	319 daN		297 daN	190 daN		192 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	319 daN		297 daN	190 daN		192 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		68 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		20 %				
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.32 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.44 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.986					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %			+0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %			-3.2 %		