

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

04/09/2025

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25245415

N° D'IMPRIMÉ C 65097614

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 03/11/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

IDENTIFICATION DIL VÉHICIII E

013C1474 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VERICOLE				
			de 1ère mise circulation	
FF-265-AH (F)	28/03/2019	28/03/2019		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	308			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF3LBYHZSKS145809 M		И1	VP	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP076J799			GO	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances majeures :

8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P20E8 P0562

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

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

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

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 15/05/2023: 147373 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

194463 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FF-265-AH CT:03/11/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE3I BYHZSKS145809

S: 03/11/2025

S013C026

FF-265-AH

MESURES RÉALISÉES ET	VALEURS LIMITES C	ORRESPONDANTES
	AVANT	ARRIERE

D G D G +0.6 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 % 19 % 849 daN 487 daN Forces verticales : Frein de service 320 daN 176 daN 318 daN 172 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % Forces de freinage (efficacité) : 320 daN 318 daN 172 daN 176 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

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 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %-3.9 %

N° D'IMPRIMÉ : C65097614