

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362056

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 28/11/2024 24236244 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/11/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

N° D'AGRÉMENT : 013C1610

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation		
EN-649-WP (F)	30/06/2017	30/06/2017 30/06/2017		
Marque	Désignatio	Désignation commerciale		
PEUGEOT		308		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF3LPHNYWHS177502		M1	VP]	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP0453851			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD 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

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse G

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

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG

7.11.1.a.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Kilométrage relevé inférieur à celui relevé lors d'un précédent contrôle

Le contrôle de cohérence du kilométrage est réalisé à partir des kilométrages relevés

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 11/05/2021: 62866 km / 09/06/2023: 870341 km

lors des contrôles réalisés depuis le 20 mai 2018

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 100991 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C64362056

EN-649-WP CT:27/11/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LPHNYWHS177502

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 A: 27/11/2026 EN-649-WP

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT **ARRIERE** D G G Ripage (-8 à +8 m/km): +4.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 814 daN 494 daN Forces verticales : Frein de service 248 daN 246 daN 186 daN 155 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 1 % 17 % Forces de freinage (efficacité): 248 daN 246 daN 186 daN 155 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.002

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 % -1.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.8 %-1.9 %