

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 25/05/2020: 40094 km / 08/04/2022: 53008 km / 13/12/2023: 73269 km

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689568

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 10/07/2025 Contrôle technique périodique 25243623 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ atteint AVG, AVD 09/09/2025 Défaillances mineures : NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 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, 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

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
EC-032-JK (F)	02/04/2024		23/05/2016	
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	308			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie interna			internatio	nale Genre
VF3LPHNZBGS141630		ľ	И1	\[VP \]
Type / CNIT				Energie
M10PGTVP0479104			[ES]	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

93775

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

S013C026

S: 09/09/2025 EC-032-JK

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G -0.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 768 daN 463 daN Forces verticales : Frein de service 291 daN 130 daN 135 daN 242 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 17 % Forces de freinage (efficacité) : 291 daN 242 daN 130 daN 135 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.022

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.0 % -2.5 %

EC-032-JK CT:09/09/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE3I PHNZBGS141630

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ : C65689568