

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 67657868

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

30/05/2025

25242152

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/05/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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

IDENTIFICATION DIL VÉHICIII E

N° D'AGRÉMENT : 013C1610

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VERICOLE				
(2) Immatriculation et pays			e de 1ère mise en circulation	
EV-510-KQ (F)	22/02/2022	01/	01/03/2018	
Marque	Désignation	Désignation commerciale		
PEUGEOT	308			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF3LPHNSPJS095919		M1	VP )	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP071S365			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

# Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/01/2022 : 38214 km / 09/07/2024 : 63878 km / 11/03/2025 : 77221 km

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

C67657868

EV-510-KQ CT:29/05/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LPHNSPJS095919

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 29/05/2027 EV-510-KQ

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.1 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%): 3 % 6 % 746 daN 515 daN Forces verticales : Frein de service 245 daN 241 daN 170 daN 154 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 10 % Forces de freinage (efficacité) : 245 daN 241 daN 170 daN 154 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %

CO ralenti ( $\leq$ 0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré ( $\leq$ 0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.999

 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 %
 -1.4 %

 Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.8 %
 -0.8 %