

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369239

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

31/03/2025

25240195

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

30/05/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

N° D'AGRÉMENT: 013C0416

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays			Date de 1ère mise en circulation	
AH-412-XB (F)	30/07/2010 24/12/2009		12/2009	
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	308			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF34C9HXC9Y154520 M1		<i>I</i> 11	VP)	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP000F060			GO	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances majeures :

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 08/01/2020: 153240 km / 10/03/2022: 171204 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

AH-412-XB CT:30/05/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF34C9HXC9Y154520

N° D'IMPRIMÉ :

S : 30/05/2025 AH-412-XB

C66369239

S013C026

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITE	ES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km): +4.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 3 % 25 %

Forces verticales: 823 daN 498 daN

Frein de service

 Forces de freinage :
 337 daN
 320 daN
 210 daN
 199 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 6 %
 6 %
 6 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 337 daN
 320 daN
 210 daN
 199 daN

 Taux d'efficacité global (≥50 %) : 80 %
 320 daN
 210 daN
 199 daN

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.8 m-1) C3:1.15 m-1 C4:0.99 m-1 C5:1.13 m-1 Moyenne:1.09 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3~%