



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
Contrôle technique périodique	31/03/2025	25240195

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
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'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
178783

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

AH-412-XB
CT:30/05/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF34C9HXC9Y154520
N° D'IMPRIMÉ : C66369239

S013C026
S : 30/05/2025
AH-412-XB

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.2 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %		25 %	
Forces verticales :	823 daN		498 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	337 daN	320 daN	210 daN	199 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	320 daN	210 daN	199 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 80 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 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 %		