

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

### Exemplaire conservé par le centre

# N° D'IMPRIMÉ C 64363002

**NATURE DU CONTRÔLE** N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 12/12/2024 24236689 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures Défaillances majeures : 3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences D 11/02/2025 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Contre-visite

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

013C1474 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Data da 1àra mica

(2) Immatriculation et pays		en circulation			
DD-858-MW (F)	28/02/2014	09/	09/10/2009		
Marque	Désignation	n commerci	ale		
PEUGEOT	308				
(1) N° dans la série du type (	(VIN) (5) Catégorie	(5) Catégorie internationale Genre			
VF34C5FWC9S1540	67 N	И1	VP		
Type / CNIT			Energie		
MPE1412V6917			ES		

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manguant AVG

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG

6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures AVG

7.11.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE: Manifestement inopérant

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l' échappement

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

#### Défaillances mineures :

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

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS: Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Mauvaise fixation AVG

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,

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D

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

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0014

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 27/09/2022: 11088 km

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**DD-858-MW** CT:11/02/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE34C5EWC9S154067

N° D'IMPRIMÉ : C64363002

S013C026 S: 11/02/2025 DD-858-MW

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANI			ARRIERE		
	G		D	G		D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.8	m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			20 %	
Forces verticales :	808 daN			505 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	280 daN		293 daN	207 daN		207 daN
Déséquilibre (<20%):		5 %			0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN		293 daN	207 daN		207 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 75	5 %					

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.2 %