

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° DU PROCÈS-VERBAL

25088420

N° d'imprimé : D135152805

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

NO TYAMRÉMESIT .

S059D298

(9) RAISON SOCIALE: C.T.W.L

(3) COOPDONNÉES :

1 bis rue Voltaire

59136 WAVRIN

Tél: 03 20 58 29 84

Fax: 03 20 58 29 84

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT : SIGNATURE:

059C0636

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Opte d'immetriculation

Date de 1ere mise

FT-912-LA(F)

15/10/2020

15/10/2020

Maroue

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

(1) No dans la périe du type (VIN) (5) Catégorie internationale

Genre

VP

VF3LCYHZRLS232819

Énergie

Type/CNIT

M10PGTVP085C881

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissairepriseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

132717

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S):

(3) DATE DU CONTRÔLE

07/07/2025

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences : D, G

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : ARD, ARG

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace défectueux: AR

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale

d'un feu de brouillard avant : D, G

AVANT

ARRIERE

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+1.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	0 %		9 %	
Force verticales :	879 daN		593 daN	
Forto de Lacada .				

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) : 312 daN 327 daN 226 daN 206 daN

Déséquilibre (< 20%) : 5 % 9 % Forces de freinage (efficacité) : 327 daN 226 daN 206 daN 312 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m⁻¹): C1: < 0.10 C2: < 0.10 Feux de croisement (-0,5% à -2,5%): -4.0 % -3.6 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%): 2.0 % -4.0 %