



N° d'imprimé : D137204655

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

17/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25174689

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux : AR

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/02/2026

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

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

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 : AVD, AVG

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S044V033

(9) RAISON SOCIALE : C.T.A. DU SUD LOIRE

(3) COORDONNÉES : 119, route de la Gare

44120 VERTOU

Tél : 02.40.33.48.45 Fax: 02.40.33.22.07

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 044D1464

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation

EK-478-LB(F)

18/06/2018

28/02/2017

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF3LPHNZBGS182572

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP0479104

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

99165

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):		-2.9 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):		9 %		14 %
Force verticales :		795 daN		500 daN
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	289 daN	291 daN	165 daN	184 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :		1 %		11 %
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	291 daN	165 daN	184 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 58\%$) : 71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 26 %				
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti ($\leq 0,3\%$) : 0.00% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.000				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.5 %		-1.7 %	
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-0.3 %		1.1 %	