

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° d'imprimé: S 635663247

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT: 50135227

(9) RAISON SOCIALE: MARIGNANE AUTO BILAN

(3) COORDONNÉES: Tel.: 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 013S1061

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

FW-271-TN (F)

27/01/2021 27/01/2021

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

M1 VP

VF3LBYHZJLS272029

Énergie

Genre

Type/CNIT M10PGTVP085N928

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un

commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

148325

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE 14/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25087183

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillance(s) mineure(s)

4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD.

6.1.1.a.1. ETAT GENERAL DU CHASSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse, D.

6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARD, C

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018:

10/09/2025 : 147892km /

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
<b>Ripage</b> (-8 à + 8m/km):	+0.6m/Km				
Dissymétrie suspension (≤30%):	2%		1%		
Forces verticales :	849daN		520daN		
Frein de service :				L. V.G.G.Y.	
Forces de freinage :	263daN	261daN	145daN	141daN	
Déséquilibre (<20%):	1%			3%	
Forces de freinage (efficacité) :	263daN	261daN	145daN	141daN	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	59%			1410014	

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

Emissions à l'échappement :

Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%) -2.5% Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%) .4.0%

-3.8%