

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : S 636882518

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S013S227

(9) RAISON SOCIALE: MARIGNANE AUTO BILAN

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 013S1572 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GD-297-NP (F)

en circulation 14/12/2021

Marque

14/12/2021

Désignation commerciale

PEUGEOT

5008

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF3MCYHZUMS249939

VP

Date de 1^{ère} mise

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP1297893

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

151240

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

28/11/2025

25088344

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillance(s) majeure(s)

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, AVD,AVG.

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté, ARG, ARD.

Défaillance(s) mineure(s)

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

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

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSEE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu, AVG,AVD.

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE		
Ripage (-8 a + 8m/km):	G	D	G	D	
Dissymétrie suspension (≤30%):	+0.3m/Km				
Forces verticales :	0% 928daN		6%		
Frein de service ;			628daN		
Forces de freinage :	300daN	295daN	206daN		
Déséquilibre (<20%):		2%	2000414	203daN	
Forces de freinage (efficacité) :	300daN	295daN	206daN	2%	
Taux d'efficacité (≥ 58%):			ZUBGAN	203daN	

Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 22%

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%)

+1.3%

-3.1%