



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689707

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/07/2025	25243762

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
15/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(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	
N° D'AGRÈMENT :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EM-637-YV (F)	19/12/2022	31/05/2017
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	5008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MRHNYHHL002850	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP056W190	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
113438

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

**EM-637-YV**  
**CT:15/07/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3MRHNYHHL002850  
N° D'IMPRIMÉ : C65689707

**S013C026**  
**A : 15/07/2027**  
**EM-637-YV**

### Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD  
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  
5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/05/2021 : 64571 km / 28/01/2022 : 70963 km / 14/12/2022 : 76716 km / 03/04/2025 : 108653 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.7 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		2 %
Forces verticales :		876 daN		686 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	301 daN	274 daN	232 daN	212 daN
Déséquilibre (<20%) :		9 %		9 %
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	274 daN	232 daN	212 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.2 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		-3.6 %	