



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352892

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/09/2025	25246044

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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
FF-718-LF (F)	15/04/2019	15/04/2019
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	2008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CUHMRPKY066965	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP071X855	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
26937

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

<b>FF-718-LF</b>
<b>CT:22/11/2025</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3CUHMRPKY066965
N° D'IMPRIMÉ : C69352892

<b>S013C026</b>
<b>S : 22/11/2025</b>
<b>FF-718-LF</b>

### Défaillances majeures :

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV  
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV  
8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0108 P0123 P0222

### Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 19/04/2023 : 16694 km / 11/04/2025 : 26689 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		25 %
Forces verticales :		672 daN		479 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	242 daN	191 daN	180 daN	168 daN
Déséquilibre (<20%) :		22 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	191 daN	180 daN	168 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.007			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.6 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-1.8 %	