



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352346

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/10/2025	25246495

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/10/2027

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
EQ-925-DK (F)	22/08/2024	30/08/2017
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	2008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CUHMZ6HY114731	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP048P287	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
91799

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

**EQ-925-DK**  
**CT:05/10/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3CUHMZ6HY114731  
N° D'IMPRIMÉ : C69352346

**S013C026**  
**A : 05/10/2027**  
**EQ-925-DK**

Défaillances mineures :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/10/2021 : 50564 km / 10/11/2023 : 73718 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.5 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		3 %		9 %
Forces verticales :		672 daN		484 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	236 daN	216 daN	168 daN	158 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		9 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	216 daN	168 daN	158 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.01 %			
CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.15 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.004			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		-1.5 %	