



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068423

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/12/2024	24236857

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/02/2025

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
EM-445-AH (F)	10/06/2020	27/04/2017
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	2008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CUBHY6HY049936	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP0483291	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
120431

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

<b>EM-445-AH</b>
<b>CT:16/02/2025</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3CUBHY6HY049936
N° D'IMPRIMÉ : C64068423

<b>S013C026</b>
<b>S : 16/02/2025</b>
<b>EM-445-AH</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, AV  
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif  
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 AVG, AV

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 20/03/2021 : 47141 km / 11/03/2023 : 83182 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-11.4 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		0 %	
Forces verticales :		707 daN		490 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	266 daN	267 daN	164 daN	170 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		4 %
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	267 daN	164 daN	170 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 72 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 22 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 %			-1.0 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 %			-2.4 %	