



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63693852

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		09/10/2024		24234628	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable					
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/10/2021 : 31941 km / 03/08/2023 : 46263 km			
08/10/2026					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
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					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 013C1474					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
ER-560-GJ (F)	16/10/2017	16/10/2017			
Marque	Designation commerciale				
PEUGEOT	208				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3CAHMP6HW159432	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP049P190	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
46283					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>ER-560-GJ</b>					
<b>CT:08/10/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3CAHMP6HW159432					
N° D'IMPRIMÉ : C63693852					
S013C026					
A : 08/10/2026					
ER-560-GJ					

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		1 %	
<b>Forces verticales</b> :	651 daN		402 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	250 daN	239 daN	161 daN	159 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	250 daN	239 daN	161 daN	159 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.9 %	