



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875643

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	18/09/2024	24233997			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/03/2019 : 42795 km / 02/03/2021 : 67298 km / 16/02/2023 : 107614 km / 17/02/2023 : 107625 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	17/09/2026				
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 DP-510-QD (F) 15/05/2017 06/03/2015 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CC9HPKFT021398 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP0113558 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	135550				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
DP-510-QD CT:17/09/2026		S013C026 24233997 XXXXXXXXXX			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CC9HPKFT021398 N° D'IMPRIMÉ : C63875643					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		6 %	
Forces verticales :		771 daN		434 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	275 daN	274 daN	160 daN	154 daN	
Déséquilibre (<20%) :		1 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	274 daN	160 daN	154 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.19 m-1	C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-1.0 %		