



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 59705649

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		29/12/2022	22216491	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0562  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/01/2019 : 106848 km / 08/04/2019 : 110186 km / 11/05/2021 : 116749 km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
28/12/2024				
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 :	013C0416			
NOM ET PRENOM :	EL HALIMI MOSTAPHA			
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
CN-991-SQ (F)	12/04/2019	10/12/2012		
Marque	Designation commerciale			
PEUGEOT	508			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF38DRHC8CL046179	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP0032177	GH			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
118715				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		0 %	
Forces verticales :	1000 daN		743 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	394 daN	364 daN	249 daN	263 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	394 daN	364 daN	249 daN	263 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-2.5 %	

**CN-991-SQ**  
**CT:28/12/2024**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF38DRHC8CL046179

N° D'IMPRIMÉ : C59705649

**S013C026**  
**A : 28/12/2024**  
**CN-991-SQ**