



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657953

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		03/06/2025	25242237			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD 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, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/07/2020 : 107654 km / 05/07/2022 : 131689 km / 21/01/2025 : 168551 km				
02/06/2027						
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				
CL-153-RG (F)	20/08/2018	10/10/2012				
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT		208				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CC8HR0CT119366	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
CC8HR0/MOD		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
172316						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		1 %			0 %	
<b>Forces verticales</b> :		726 daN			423 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	266 daN	236 daN	167 daN		164 daN	
Déséquilibre (<20%) :		12 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	236 daN	167 daN		164 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:0.25 m-1 C2:<0.1 m-1						
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-0.9 %			

CL-153-RG

CT:02/06/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3CC8HR0CT119366

N° D'IMPRIMÉ : C67657953

S013C026  
25242237  
XXXXXXXXXX