



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64362061

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		28/11/2024	24236249			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant 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				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/03/2019 : 73203 km / 17/03/2021 : 103778 km / 28/03/2023 : 141246 km				
27/11/2026						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DQ-849-BB (F)		23/03/2015	23/03/2015			
Marque		Designation commerciale				
PEUGEOT		308				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3LB9HPAFS075252		M1	VP			
Type / CNIT		Energie				
M10PGTVP011R704		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
171683						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DQ-849-BB CT:27/11/2026						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LB9HPAFS075252 N° D'IMPRIMÉ : C64362061						
S013C026 24236249 XXXXXXXXXX						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			12 %	
Forces verticales :		772 daN			469 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	256 daN		256 daN	154 daN		145 daN
Déséquilibre (<20%) :		0 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	256 daN		256 daN	154 daN		145 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		18 %				
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %			-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %			+0.0 %		