



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876174

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 04/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234526	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 03/10/2026	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, 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		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/06/2018 : 36297 km / 26/08/2020 : 71713 km / 11/07/2023 : 92014 km		
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 : 013C0364			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays DG-518-HA (F)	Date d'immatriculation 28/04/2015	Date de 1ère mise en circulation 02/06/2014	
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 308		
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3LB9HCGES131325	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP	
Type / CNIT M10PGTVP011N542	Energie GO		
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 101837	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
DG-518-HA CT:03/10/2026			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LB9HCGES131325 N° D'IMPRIMÉ : C63876174			
S013C026 A : 03/10/2026 DG-518-HA			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT	ARRIERE	
	G D	G D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G +2.2 m/km	D	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %	0 %	
Forces verticales :	862 daN	494 daN	
Frein de service			
Forces de freinage :	306 daN	278 daN 170 daN	155 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %	9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	278 daN 170 daN	155 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %		
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 %) :	-2.2 %	-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %	-3.0 %	