



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876174

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	04/10/2024	24234526			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 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 <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/06/2018 : 36297 km / 26/08/2020 : 71713 km / 11/07/2023 : 92014 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	03/10/2026				
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 : 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				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>DG-518-HA</b> <b>CT:03/10/2026</b>		<b>S013C026</b> <b>A : 03/10/2026</b> <b>DG-518-HA</b>			
N° D'AGRÈMENT : S013C026	N° SÉRIE : VF3LB9HCGES131325				
N° D'IMPRIMÉ : C63876174					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+2.2 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		3 %		0 %	
<b>Forces verticales</b> :		862 daN		494 daN	
<b>Frein de service</b>					
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 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-1.3 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		-3.0 %		