

**N° D'IMPRIMÉ C 68318360**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		27/01/2026	26249919	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG 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 AVG, AVD		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 07/07/2021 : 34804 km / 23/08/2023 : 44930 km / 02/09/2025 : 54244 km		
26/01/2028				
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	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
EL-388-RT (F)	03/12/2019	23/02/2017		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	308			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF3LPHNYHGS317086	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP045T841	ES			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
055821				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
EL-388-RT CT:26/01/2028				
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LPHNYHGS317086 N° D'IMPRIMÉ : C68318360		S013C026 A : 26/01/2028 EL-388-RT		
		<b>G</b> <b>AVANT</b> <b>D</b> <b>G</b> <b>ARRIERE</b> <b>D</b> <b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) : <b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) : <b>Forces verticales</b> : <b>Frein de service</b> Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥58 %) : <b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : <b>Émissions à l'échappement</b> CO ralenti (≤0.3 %) : CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : Lambda (0.97 à 1.03) : <b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : <b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		
		+3.4 m/km 1 % 803 daN 176 daN 151 daN 0 % 236 daN 176 daN 151 daN 19 % 0.03 % 0.19 % -1.0 % +1.6 % -1.2 % +0.8 %		