



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099869

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/08/2025	25245170

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/08/2027

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EX-133-RD (F)	27/02/2025	29/05/2018
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	308	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3LPHNSRJS241919	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP071E484	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
077320

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**EX-133-RD**  
**CT:27/08/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3LPHNSRJS241919  
N° D'IMPRIMÉ : C65099869

S013C026  
25245170  
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :  
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/05/2022 : 45696 km / 21/06/2024 : 67198 km / 20/11/2024 : 72207 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %		7 %
Forces verticales :		795 daN		475 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	223 daN	247 daN	149 daN	127 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		10 %		15 %
Forces de freinage (efficacité) :	223 daN	247 daN	149 daN	127 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	58 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.996
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.2 %	