



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65097625

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		05/09/2025	25245426			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai				
04/09/2027		2018 : 28/02/2025 : 174085 km				
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 : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FV-537-WZ (F)	23/05/2023	16/12/2020				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	308					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3LCYHYPLS267944	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP085A879	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
182436						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>FV-537-WZ CT:04/09/2027</p> </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>S013C026 A : 04/09/2027 FV-537-WZ</p> </div>						
<p>N° D'AGRÈMENT : S013C026</p> <p>N° SÉRIE : VF3LCYHYPLS267944</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : C65097625</p>						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			2 %	
Forces verticales :		810 daN			567 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	262 daN	256 daN	155 daN		160 daN	
Déséquilibre (<20%) :		3 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	256 daN	155 daN		160 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
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 %) :	-1.0 %		-0.7 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-2.1 %			