



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361642

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		18/11/2024	24235830	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD</p> <p>4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG</p> <p>6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute AV</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/11/2022 : 142994 km</p>		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
17/01/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
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		
FC-937-AS (F)	26/11/2018	26/11/2018		
Marque	Designation commerciale			
PEUGEOT	2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF3CUYHXNJY198966	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP0710858	GO			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
187981				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<p>FC-937-AS</p> <p>CT:17/01/2025</p>				
<p>N° D'AGRÈMENT : S013C026</p> <p>N° SÉRIE : VF3CUYHXNJY198966</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : C64361642</p>				
<p>S013C026</p> <p>S : 17/01/2025</p> <p>FC-937-AS</p>				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		8 %	
Forces verticales :	802 daN		487 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	269 daN	271 daN	152 daN	162 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	271 daN	152 daN	162 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.13 m-1		C2:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.3 %		-0.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			-3.8 %	