



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369244

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		31/03/2025		25240200	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/12/2019 : 68554 km / 29/01/2021 : 81684 km / 16/12/2022 : 112242 km / 07/01/2025 : 125692 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
30/05/2025					
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	
DY-362-NL (F)		29/12/2022		29/12/2015	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3CUHNZTFY170954		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
M10PGTVP045N835			ES		
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
125988					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G D		G D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		5 %	
Forces verticales :		759 daN		498 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		260 daN		251 daN 195 daN 176 daN	
Déséquilibre (<20%) :		4 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :		260 daN		251 daN 195 daN 176 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		70 %			
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18 %) :		23 %	
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.23 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.006					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-4.0 %		-4.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.0 %		-1.0 %	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DY-362-NL					
CT:30/05/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026			
N° SÉRIE : VF3CUHNZTFY170954		S : 30/05/2025			
N° D'IMPRIMÉ : C66369244		DY-362-NL			