



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69353035

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		25/09/2025	25246187			
(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 AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/03/2023 : 35139 km</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
24/11/2025						
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 : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EZ-232-SM (F)	14/08/2018	14/08/2018				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	3008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3MRHNYHJS248041	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP056C170	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
59138						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			8 %	
Forces verticales :		866 daN			596 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	314 daN	302 daN	198 daN		193 daN	
Déséquilibre (<20%) :		4 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	302 daN	198 daN		193 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		+0.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.1 %			

EZ-232-SM

CT:24/11/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3MRHNYHJS248041

N° D'IMPRIMÉ : C69353035

S013C026

S : 24/11/2025

EZ-232-SM