



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65682251

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		18/06/2025	25242810			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD, ARG 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/03/2019 : 54611 km / 11/03/2021 : 79265 km / 06/03/2023 : 104530 km / 17/03/2025 : 133675 km</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
17/08/2025						
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 : 013C1620						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DP-582-LW (F)	02/03/2015	02/03/2015				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	2008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CUHMZ0FY005436	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP0167000	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
136917						
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) :		+1.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		23 %			6 %	
Forces verticales :		664 daN			472 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	230 daN		221 daN	172 daN		153 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	230 daN		221 daN	172 daN		153 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %				-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.5 %				-0.5 %	

DP-582-LW

CT:17/08/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3CUHMZ0FY005436

N° D'IMPRIMÉ : C65682251

S013C026

25242810

XXXXXXXXXX