

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689376

NATURE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 04/07/2025 25243431 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances critiques Défaillances critiques :

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/07/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C1620 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDEN	TIEIO AT	ION DI	VÉLIGIA	-
IDEN	HEICAL	ION DU	VÉHICUI	_E

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		e 1ère mise circulation			
DA-371-SD (F)	28/09/2018	29/1	10/2013			
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	8008					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre						
VF30E9HD8DS1966	13	M1	VP			
Type / CNIT			Energie			
M10PGTVP007A957 GO						
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						

1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite

Défaillances maieures :

1.1.6.e.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Mauvais fonctionnement, signal avertisseur indiquant un dysfonctionnement

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG. AVD

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, ARD, AVD, ARG

6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AR

Défaillances mineures :

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 AVD

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0263

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 06/08/2018: 88556 km / 15/07/2021: 138871 km / 13/02/2024: 182257 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

206337 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C65689376

DA-371-SD CT:04/07/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE30E9HD8DS196613

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 R: 04/07/2025 DA-371-SD

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT		ARRIERE		
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km):		-0.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		5 %		
Forces verticales :		942 daN			680 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	331 daN		329 daN	263 daN		261 daN
Déséquilibre (<20%):		1 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité):	331 daN		329 daN	263 daN		261 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 7	2 %					

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 %) : -0.9 % -0.8 % -0.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :