



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352546

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/10/2025	25246695

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
09/12/2025

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
EV-997-XC (F) 19/06/2020 20/03/2018
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 3008
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3MCBHZHHS381532 M1 VASP
Type / CNIT Energie
M10PGTVP048P579 GO
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
207928

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

EV-997-XC
CT:09/12/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3MCBHZHHS381532
N° D'IMPRIMÉ : C69352546

S013C026
S : 09/12/2025
EV-997-XC

Défaillances majeures :
0.4.1.c.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Modification nécessitant une mise en conformité par rapport aux données du document d'identification
6.2.6.b.2. AUTRES SIÈGES : Dépassement du nombre de sièges autorisé ; disposition non conforme à la réception ARD , AR, ARG

Défaillances mineures :
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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/02/2022 : 178880 km / 20/02/2024 : 198610 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			25 %	
Forces verticales :		883 daN			593 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	318 daN	304 daN	217 daN			202 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	304 daN	217 daN			202 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 70 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %						
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 %) :	-1.3 %			-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %			-1.4 %		