



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709879

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	01/06/2026	26254026

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
31/05/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EK-146-QV (F)	13/01/2020	09/03/2017
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	3008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MRHNYWHS048810	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP056U310	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
125234

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

EK-146-QV
CT:31/05/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3MRHNYWHS048810
N° D'IMPRIMÉ : C70709879

S013C026
A : 31/05/2028
EK-146-QV

Défaillances mineures :
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, 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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/03/2021 : 62490 km / 22/02/2023 : 87692 km / 20/02/2025 : 112860 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %		6 %
Forces verticales :		900 daN		597 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	338 daN	302 daN	214 daN	217 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		11 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	338 daN	302 daN	214 daN	217 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.015		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 %		-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.2 %		-2.8 %		