



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823275

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/06/2026	26254754

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/08/2026

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 : 013C0364
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FE-530-ES (F)	28/02/2019	28/02/2019
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	3008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MRHNSJKS105352	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP072V234	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
93168

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

FE-530-ES
CT:18/08/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3MRHNSJKS105352
N° D'IMPRIMÉ : C70823275

S013C026
S : 18/08/2026
FE-530-ES

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

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement utilisé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/02/2023 : 54256 km / 05/02/2025 : 77614 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.0 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %		0 %
Forces verticales :		843 daN		585 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	278 daN	268 daN	180 daN	174 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %		4 %
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	268 daN	180 daN	174 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %			
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.06 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.011			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		-1.6 %	