PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13976077 DE	CO	NTRÔLE TECHNIQU	E	
NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS	-VERBAL
Contrôle technique périodique	,	18/11/2025	2500918	8
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAIL	LANCES ET NIVEAUX DE GRAVI	ΤÉ
Défavorable pour défaillances majeures	,	DEFAILLANCES MAJEURES :		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	$\overline{}$		DE ODOIOEMENT. III :	
17/01/2026)	4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX) feu de croisement n'est pas dans exigences (D)		i d'un
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		DEFAILLANCES MINEURES :		
Contre-visite		4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, ARG, ARD)		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		,	,	
N° D'AGRÉMENT : S031Z123		Kilométrages relevés lors des précédents c 19/09/2024 : 81059km /	ontrôles techniques depuis le 20 mai 2018	:
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31				
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE				
Tel : 05.61.42.27.81	,			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	$\overline{}$			
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	nino.			
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} m en circulation en circulation	$\overline{}$			
FS-070-SL (F) 16/09/2020 16/09/2020				
Marque Désignation commerciale				
PEUGEOT 3008				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale G VF3MCYHZRLS189332 M1	enre VP			
	ergie			
M10PGTVP085Y806 G	$\overline{}$			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	$\overline{}$	MESURES RÉALISÉES	ET VALEURS LIMITES CORRES	PONDANTES
102711		Ripage (-8 à +8m/km)	AVANT G D +0.6m/km	ARRIERE G D
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORAE	SLE <	Dissymétrie suspension (=30	%) 1%	0%
		Forces verticales	869daN	596daN
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	327daN 315d 4%	3%
FS-070-SL		Force de freinage (efficaci Taux d'efficacité global (=		laN 208daN 213daN 72%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

Taux d'efficacité (=18%): 21%

-0.2% -4.0%

-0.5% -4 ~

FS-070-SL

CT: 17/01/2026

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: \$vf3MCYHZRLS189332

N° d'imprimé: ZA13976077

\$031Z123 25009188 XXXXXXX