

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIME C 69521112			
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	16/10/2025	25246909	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures :		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables		
15/12/2025	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DI	E FREINS : Disque ou tambour légèrement usé	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	AVG, AVD	récence d'un corne étranger AVC AVD	
Contre-visite	 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 		

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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

013C1610 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			de 1ère mise n circulation	
BB-840-MB (F)	12/10/2010		12	2/10/2010
Marque	Désignation commerciale			ciale
PEUGEOT	RCZ			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF34JRHH8AP001180		N	M1 VP	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP0008502		GO		
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai
2018 : 25/05/2020: 138948 km / 10/07/2020: 140215 km / 27/05/2022: 161782 km / 05/05/2025:
190448 km

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

Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

Document(s) présenté(s)	
Certificat d'immatriculation	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	
193635	

DATE:

BB-840-MB CT:15/12/2025

C69521112

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF34JRHH8AP001180

N° D'IMPRIMÉ :

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S013C026 S: 15/12/2025 BB-840-MB

MESURES RÉALISÉES ET	VALEURS LIMITES C	ORRESPONDANTES
	A\/A NIT	ADDIED

ADDIEDE

	AVANI		ARRIERE			
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7	m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			10 %	
Forces verticales :		918 c	laN		465 dal	N
Frein de service						
Forces de freinage :	324 daN		300 daN	159 daN		154 daN
Déséquilibre (<20%):		8 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité):	324 daN		300 daN	159 daN		154 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %						

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C5:1.52 m-1 C6:1.31 m-1 C7:1.17 m-1 Moyenne:1.34 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.3 %-1.1 %