

N° D'IMPRIMÉ C 68679134

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/01/2026	26249442	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.2.12.g.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Fumée excessive		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD		
11/03/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/05/2019 : 67918 km / 12/05/2021 : 93179 km / 08/ 11/2021 : 99618 km / 03/11/2023 : 117029 km / 28/10/2025 : 141699 km		
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 :	013C1610			
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
CR-324-CV (F)	14/11/2021	25/02/2013		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	RCZ			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF34J5FVACP004134	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP001P712	ES			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
144104				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
CR-324-CV CT:11/03/2026				
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF34J5FVACP004134 N° D'IMPRIMÉ : C68679134		S013C026 S : 11/03/2026 CR-324-CV		
		G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.7 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 3 % Forces verticales : 868 daN 492 daN Frein de service Forces de freinage : 298 daN 293 daN 200 daN 177 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 12 % Forces de freinage (efficacité) : 298 daN 293 daN 200 daN 177 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.8 % -1.9 %		