



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576638

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		03/12/2025		25248366	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
02/02/2026					
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	
634 BBK 13 (F)		27/03/2007		27/03/2007	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		ABSENT			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1C06G0E37227125		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
ABSENT		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
65260					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
634 BBK 13 CT:02/02/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1C06G0E37227125 N° D'IMPRIMÉ : C68576638					
S013C026 S : 02/02/2026 634 BBK 13					
		Défaillances majeures : 2.1.1.e.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité : formation de gouttelettes 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD 4.1.3.b.2. COMMUTATION (PHARES) : Fonctionnement du dispositif de commande perturbé 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG , AVD 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV Défaillances mineures : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C 4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG , AVD 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG , AVD 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/05/2019 : 52667 km / 10/09/2020 : 58511 km / 06/05/2021 : 58741 km / 27/06/2022 : 59409 km / 26/05/2023 : 59964 km / 22/05/2024 : 61133 km / 19/06/2025 : 63997 km			
		G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.4 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 1 % Forces verticales : 555 daN 305 daN Frein de service Forces de freinage : 183 daN 169 daN 112 daN 108 daN Déséquilibre (<20%) : 8 % 4 % Forces de freinage (efficacité) : 183 daN 169 daN 112 daN 108 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 % Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.3 % +0.3 %			