



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70825016

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/06/2026	26062970

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/06/2028

Défaillances mineures :
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/02/2019 : 91648 km / 15/01/2021 : 99168 km / 21/12/2022 : 108619 km / 04/02/2025 : 117775 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 091C0438
SIGNATURE : 



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : CK-209-AN (F)	Date d'immatriculation : 12/07/2013	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 17/03/2005
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : MODUS	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1JP0B0A33524283	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : MRE3416SQ764	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
122324

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		2 %		
Forces verticales :	825 daN		479 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	269 daN	260 daN	180 daN	183 daN	
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	260 daN	180 daN	183 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.12 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.010
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-1.4 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.4 %		-2.7 %		