

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprime **Z 028618083**

(3) NATURE DU CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		
Favorable		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
14/07/2026		
(9) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGREMENT :	S033Z340	
(6) RAISON SOCIALE :	CONTROLE TECHNIQUE ALFRED DANAY	
(5) ADRESSE :	325 boulevard Alfred Daney 33300 BORDEAUX Tel:05 56 39 60 33	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGREMENT :	033T1381	
SIGNATURE :	non renseignés	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(1) Immatriculation et pays :	(2) Date de mise en circulation :	
AM-223-BK (F)	22/02/2010	
AM-223-BK (F)	22/02/2010	
Marque :	Designation commerciale :	
RENAULT	KANGOO	
(1) N° dans la série du type (VIN) :	(5) Catégorie internationale :	Genre :
VF1KW0BB542661537	M1	VP
Type/CNIT :	Energie :	
M10RENV000P525	GO	
Document(s) présent(s) :		
Certificat d'immatriculation		

(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
15/07/2024		24008389	
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
DÉFAILLANCES MINEURES			
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (G,C)			
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)			
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)			
8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables			
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important			
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670			
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/05/2020 : 74185 km / 29/04/2022 : 79813 km			

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	
84818	

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km) :		-1.7 m/km		
Dissymétrie suspension (≤30%) :		0%		0%
Forces verticales :		865 daN		598 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	317 daN	291 daN	206 daN	191 daN
Déséquilibre (<20%) :		9%		8%
Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	291 daN	206 daN	191 daN
Taux d'efficacité global (≥50%) :		68		
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18%) : 20%		
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.00 m-1)	C5 : 0.30	C6 : 0.48	C7 : 0.42	Moyenne : 0.40
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-0.9%		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-0.9%	+0.8%		

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