

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008299**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/05/2026	26004285

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/07/2026

DEFAILLANCES MAJEURES :
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 (D)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
07/04/2026 : 122896km

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GF-836-XM (F)	20/04/2022	20/04/2022
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	ARKANA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RJL00XUC309340	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10RENVDP96Y582	EH	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
123771

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-10.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		20%	
Forces verticales	848daN		554daN	
Frein de service				
Force de freinage:	278daN	273daN	136daN	166daN
Déséquilibre (<20%):	2%		19%	
Force de freinage (efficacité):	278daN	273daN	136daN	166daN
Taux d'efficacité global (=58%):	60%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda: 1.02				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-2.6%		

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

GF-836-XM

CT

CT : 27/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RJL00XUC309340

N° d'imprimé : ZA15008299

S031Z123
26004285
XXXXXXX