



N° D'IMPRIMÉ CV60642422

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

16/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25010342

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD
1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AV
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

Défaillances mineures :

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GN-194-YL (F)

Date d'immatriculation

07/11/2024

Date de 1^{ère} mise en circulation

16/05/2023

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

ARKANA

N° dans la série du type (VIN)

VF1RJL006UC429510

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10RENVDPD96Y582

Énergie

EH

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

47029

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 %		2 %		
Forces verticales :	839 daN		550 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	245 daN	173 daN	142 daN	174 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :	30 %		19 %		
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN	291 daN	178 daN	163 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %				
Emissions à l'échappement					
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.15 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.012
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.6 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO