



N° D'IMPRIMÉ CV60642422

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

**as AUTO SÉCURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

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

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

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

Défaillances mineures :

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

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>re</sup> mise en circulation
GN-194-YL (F)	07/11/2024	16/05/2023

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	ARKANA

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF1RJL006UC429510	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10RENVPD96Y582	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 %

Forces verticales : 839 daN

550 daN

**Frein de service**

Forces de freinage : 245 daN 173 daN 142 daN 174 daN

Déséquilibre (<20%) : 30 %

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 %

**Émissions 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

