



N° D'IMPRIMÉ CV60642864

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

02/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010484

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)

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG

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

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 : 033C1106

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GP-258-EV (F)

Date d'immatriculation

30/05/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation

30/05/2023

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

ARKANA E-TECH

N° dans la série du type (VIN)

VF1RJL007UC430794

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10RENVPE65J677

Énergie

EH

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

117535

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %	
Forces verticales :	871 daN		623 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	308 daN	315 daN	182 daN	196 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	308 daN	315 daN	182 daN	196 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda : 1,023
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO