



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60657499

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

17/04/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010768

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances mineures :
0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable
5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR

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 : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GP-555-QS (F)	Date d'immatriculation 20/06/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 20/06/2023
Marque RENAULT	Désignation commerciale ARKANA E-TECH	
N° dans la série du type (VIN) VF1RJL002UC343286	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENVPE007968	Énergie EH	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

55481

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		34 %	
Forces verticales :	869 daN		638 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	351 daN	348 daN	220 daN	206 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	351 daN	348 daN	220 daN	206 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.6 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO