



N° D'IMPRIMÉ CV60662342

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	10/04/2026	26020324

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 AVG, AVD
Défaillances mineures :
3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C326
RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

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

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C0679
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays HA-426-TK (F)	Date d'immatriculation 11/12/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 11/12/2024
Marque RENAULT	Désignation commerciale ARKANA E-TECH	
N° dans la série du type (VIN) VF1RJL002UC506440	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENVJP25P744	Énergie EH	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
047835

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		1 %	
Forces verticales :	875 daN		627 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	345 daN	302 daN	235 daN	234 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	345 daN	302 daN	235 daN	234 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.3 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO