



N° D'IMPRIMÉ CV60662340

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	09/04/2026	26020322

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)
3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux AVD
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

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 GP-592-FK (F)	Date d'immatriculation 16/02/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 31/05/2023
Marque RENAULT	Désignation commerciale ARKANA E-TECH	
N° dans la série du type (VIN) VF1RJL006UC383354	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENVPE65H676	Énergie EH	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
075107

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		4 %	
Forces verticales :	872 daN		639 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	346 daN	304 daN	241 daN	225 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	346 daN	304 daN	241 daN	225 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.11 %	Lambda : 1,012
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-4.0 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO