



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60625576

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	12/06/2026	26026798

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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
HD-249-FE (F)	28/04/2025	28/04/2025	
Marque	Désignation commerciale		
RENAULT	ARKANA E-TECH		
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre	
VF1RJL000UC533653	M1	VP	
Type/CNIT	Énergie		
M10RENVJPJ25P743	EH		
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation			

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
115102

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %		
Forces verticales :	858 daN		618 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	322 daN	295 daN	217 daN	218 daN	
Déséquilibre (<20%) :	9 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	295 daN	217 daN	218 daN	
Taux d'efficacité global (≥53 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.014
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.7 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO