



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 01294795

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	05/07/2025	25002163

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013T201
(9)RAISON SOCIALE :	EURL AUTO BILAN DES MOLIERES
(3) COORDONNÉES :	Z.A LES MOLIERES AVENUE DU LUXEMBOURG 13140 MIRAMAS Tél : 04.90.58.34.87. - Fax : 04.90.58.34.87.

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013T0762
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GQ-391-ER (F)	13/07/2023	13/07/2023
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	ARKANA E-TECH	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RJL00XUC439019	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENVPE65J677	EH	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
29731

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-10.1 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %			6 %	
Forces verticales :		844 daN			623 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	322 daN		311 daN	209 daN		195 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN		311 daN	209 daN		195 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	70 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %	Lambda :	0.999	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.8 %			