



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60658084

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	10/06/2026	26010903

**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)**  
8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P062F P0603  
Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

**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 : GL-343-CG (F) | Date d'immatriculation : 14/12/2022 | Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 14/12/2022  
Marque : RENAULT | Désignation commerciale : ARKANA E-TECH  
N° dans la série du type (VIN) : VF1RJL007UC369835 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP  
Type/CNIT : M10RENVPE65H676 | Énergie : EH  
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
141784

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %	
Forces verticales :	854 daN		617 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	356 daN	333 daN	214 daN	214 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	356 daN	333 daN	214 daN	214 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (±0.3 %) :	0.06 %	CO ralenti accéléré (±0.2 %) :	0 %	Lambda : 1.027
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.9 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO