



N° D'IMPRIMÉ CV60658187

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	30/06/2026	26010956

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques</p>

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 :	033F1011
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GW-895-EV (F)	04/04/2024	04/04/2024
Marque	Désignation commerciale	
FORD	KUGA	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
WFOFXWPMHNA03526	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FRDVP4928219	FH	
Document(s) présent(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
17295

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		2 %	
Forces verticales :	973 daN		673 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	336 daN	326 daN	237 daN	211 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	336 daN	326 daN	237 daN	211 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda : 1.027
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-3.7 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO