



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



N° D'IMPRIMÉ CV60642401

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	09/12/2025	25010321

**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)**  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD  
**Défaillances mineures :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

**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

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 091C0438  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GH-813-KH (F)	06/07/2022	06/07/2022
Marque	Désignation commerciale	
FORD	KUGA	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
WFOFXXWPMHNS14410	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FRDVP447F792	FH	
Document(s) présent(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
150307

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		9 %	
Forces verticales :	976 daN		680 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	260 daN	257 daN	216 daN	221 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	298 daN	306 daN	222 daN	191 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda :
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-1.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-3.8 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO