



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° D'IMPRIMÉ C V 6 0 6 5 6 0 6 9

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	13/05/2026	26020351

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C326
RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1635
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GL-953-DT (F)	Date d'immatriculation 19/02/2026	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 17/12/2022
Marque FORD	Désignation commerciale KUGA	
N° dans la série du type (VIN) WF0FXXWPMHMG60873	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10FRDVP435R682	Énergie EE	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
73104

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	1062 daN		789 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	395 daN	382 daN	275 daN	266 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	395 daN	382 daN	275 daN	266 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.05 %	Lambda : 1.015
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		+2.0 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO