



N° D'IMPRIMÉ TV01222888

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

03/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26000447

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)

4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :
Glace défectueuse ARG

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033T009

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 573 ROUTE DE TOULOUSE
33140 VILLENAVE D ORNON
Tél : 05/56/87/09/99. - Fax : 05/56/75/93/17.

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033Z0401

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GJ-527-YW (F) Date d'immatriculation : 31/12/2025 Date de 1^{ère} mise en circulation : 11/10/2022

Marque

FORD

Désignation commerciale

KUGA

N° dans la série du type (VIN)

WF0FXWPMHNB42426

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10FRDVP4928219

Énergie

FH

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

93076

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	941 daN		631 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	324 daN	345 daN	230 daN	223 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	324 daN	345 daN	230 daN	223 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :1.017
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %		-4.0 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO