



N° D'IMPRIMÉ TV01222885

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILESECURITEST
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

02/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26000444

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 AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD

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.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 CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033Z0401

NOM ET PRÉNOM : Non renseignée

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GK-049-EM (F) Date d'immatriculation : 25/10/2022 Date de 1^{ère} mise en circulation : 25/10/2022

Marque

FORD

Désignation commerciale

KUGA

N° dans la série du type (VIN)

WF0FXXWPMHNB37277

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10FRDVP4928219

Énergie

FH

Document(s) présent(s)

Certificat d'immatriculation

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

140977

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	702 daN		629 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	281 daN	255 daN	211 daN	196 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	255 daN	211 daN	196 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.05 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.028	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		-0.3 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO