



N° D'IMPRIMÉ CV60642876

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

26010496

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

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 : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GK-317-BY (F)
Date d'immatriculation : 19/10/2022
Date de 1^{ère} mise en circulation : 19/10/2022

Marque

FORD

Désignation commerciale

KUGA

N° dans la série du type (VIN)

WFOFXXWPMHNB30010

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10FRDVP4928219

Énergie

FH

Document(s) présent(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

132365

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle
réglementaire)4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse
défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation
horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément
endommagé ARD6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou
gâches détériorées ARD

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %		3 %	
Forces verticales :	947 daN		649 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	327 daN	315 daN	224 daN	209 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	4 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	315 daN	224 daN	209 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.01 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %	Lambda : 1.029
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.4 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %			
			-3.9 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO