



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60657699

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire partiel	24/04/2026	26095993

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
IDENTIFICATION DU VÉHICULE, ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE, DIRECTION, VISIBILITÉ, FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES, ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION, CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS, AUTRE MATÉRIEL	Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire) 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S060C094
(9)RAISON SOCIALE :	SARL TSM
(3) COORDONNÉES :	949 RUE DES ENTREPRISES ZA NOVILLERS LES CAILLOUX 60730 SAINTE GENEVIEVE

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG 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 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	060C1312
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GK-079-HR (F)	31/10/2022	31/10/2022
Marque	Désignation commerciale	
FORD	KUGA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0FXXWPMHNB27464	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FRDVP4928219	FH	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
167103

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			3 %	
Forces verticales :		975 daN			696 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	299 daN		312 daN	253 daN		235 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	299 daN		312 daN	253 daN		235 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		23 %				
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :		-0.2 %		+0.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %				