



N° D'IMPRIMÉ CV60662344

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	10/04/2026	26020326

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</p> <p>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</p> <p>Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques</p>

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	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GY-213-JW (F)	14/11/2024	23/07/2024
Marque	Désignation commerciale	
FORD	KUGA	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
WFOFXXWPMHRA01607	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FRDVP592S915	FH	
Document(s) présent(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
29582

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		0 %	
Forces verticales :	1003 daN		654 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	407 daN	356 daN	268 daN	264 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	407 daN	356 daN	268 daN	264 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	31 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda :
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.6 %		-2.5 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO