



N° D'IMPRIMÉ C68762607

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25058841	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences D 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 AVD		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		14/02/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033C1356				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
GG-864-MH (F)	23/05/2022	23/05/2022		
Marque	Désignation commerciale			
FORD	KUGA			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
WFOFXXWPMHNS13552	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10FRDVP447F792	FH			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
106095		G	AVANT	ARRIÈRE
		D		D
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %				3 %
Forces verticales :		979 daN				686 daN
Frein de service						
Forces de freinage :	343 daN		309 daN	212 daN		217 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN		309 daN	212 daN		217 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	64 %					
Frein de stationnement						
Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	27 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %		CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 %		Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 %		+0.2 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.8 %		-0.6 %				