

N° D'IMPRIMÉ C68762607

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) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0301				
14/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033C1356					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays GG-864-MH (F)	Date d'immatriculation 23/05/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 23/05/2022			
Marque FORD	Désignation commerciale KUGA				
(1) N° dans la série du type (VIN) WF0FXXWPMHNS13552	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP			
Type/CNIT M10FRDVP447F792	Énergie 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					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
					
Mesures réalisées et valeurs limites correspondantes					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	AVANT	D	G	ARRIERE
		-0.2 m/km			D
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 %	