



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66367395

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/04/2025	25240351

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9) RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EC-756-MQ (F)	27/05/2016	19/07/2010
Marque	Désignation commerciale	
FORD	KUGA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0RXXGCDRAU06334	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FRDVP001T767	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
180281

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

**EC-756-MQ**  
**CT:02/06/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : WF0RXXGCDRAU06334  
N° D'IMPRIMÉ : C66367395

S013C026  
S : 02/06/2025  
EC-756-MQ

**Défaillances majeures :**  
2.1.1.e.2. ÉTAT DU BÔITIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité : formation de gouttelettes  
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG  
5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD

**Défaillances mineures :**  
4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG  
6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute  
6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 29/05/2018 : 94449 km / 15/06/2020 : 119159 km / 21/12/2022 : 150291 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+0.7 m/km		
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		5 %		1 %
<b>Forces verticales</b> :		1014 daN		684 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	361 daN	340 daN	200 daN	198 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		1 %
Forces de freinage (efficacité) :	361 daN	340 daN	200 daN	198 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.4 m-1) C1:0.31 m-1 C2:0.29 m-1 C3:0.29 m-1 Moyenne:0.3 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-1.7 %	