## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : <b>ZA13762088 DE C</b>	CONTRÔLE TECHNIQUE		
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	23/10/2025	25008500	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCI	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	DEFAILLANCES MAJEURES :		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions		
22/12/2025	à l'échappement		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	DEFAILLANCES MINEURES :		
Contre-visite	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROU orientation horizontale d'un feu de brou	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)	
	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles 06/01/2021 : 118588km / 04/01/2023 : 138016km		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGRÉMENT : S031Z123			
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31			
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE			
Tel : 05.61.42.27.81			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	$\preceq$		
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522			
SIGNATURE:			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	$\preceq$		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation  Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation			
DB-368-PD (F) 20/12/2013 20/12/2013			
Marque Désignation commerciale			
FORD KUGA			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre	e		
WF0AXXWPMADD04492 M1 VP			
Type/CNIT Énergi  M10FRDVP0270906 ES	ie		
Document(s) présenté(s)	$\rightarrow$		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un			
commissaire-priseur ou un huissier de justice			
	MEQUIPED PÉALIQÉES ET L	VALEURO LINUTEO CORRESPONDANTES	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES REALISEES ET V	ALEURS LIMITES CORRESPONDANTES  AVANT ARRIERE	
139696	Ripage (-8 à +8m/km)	G D G D -1.3m/km	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	Dissymétria suspension (-30%)	4% 9%	
	Forces verticales	969daN 786daN	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :  N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	404daN 357daN 282daN 281daN 12% 1%	
DR-368-PD	Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	404daN 357daN 282daN 281daN	

Frein de stationnement

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1.1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.1%

Taux d'efficacité (=18%): 29%

-1.1% -4.0%

DB-368-PD

CT: 22/12/2025

N° d'agrément: S031Z123

N° de série: WF0AXXWPMADD04492

N° d'imprimé :za13762088

S031Z123 25008500 XXXXXXX