

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13629010**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000537																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
21/03/2026																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																	
Contre-visite																																																																	
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																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 031F1384																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																
CT-496-HS (F)	15/10/2025	30/04/2013																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
FORD	KUGA																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
WF0AXXWPMACS53330	M1	VP																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																
M10FRDVPO25W128	GO																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
148093																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																	
CT-496-HS CT : 21/03/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : WF0AXXWPMACS53330 N° d'imprimé : ZA13629010																																																																	
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																	
<u>DEFAIALLANCES MAJEURES :</u> 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)																																																																	
<u>DEFAIALLANCES MINEURES :</u> 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG, ARD, AVD) 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu (AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration (AR) 6.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2463, P244D, P1168, P1169																																																																	
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/01/2020 : 80190km / 04/02/2022 : 101659km / 26/12/2023 : 124611km / 03/05/2024 : 126431km / 19/05/2025 : 141141km																																																																	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+3.3m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">10%</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1028daN</td> <td>722daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>326daN</td> <td>368daN</td> <td>241daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>12%</td> <td></td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>326daN</td> <td>368daN</td> <td>241daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.5%</td> <td style="text-align: center;">-2.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-1.5%</td> <td style="text-align: center;">-3.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Taux d'efficacité (=18%): 27%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+3.3m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	10%		13%	Forces verticales	1028daN		722daN	Frein de service				Force de freinage:	326daN	368daN	241daN	Déséquilibre (<20%):	12%		9%	Force de freinage (efficacité):	326daN	368daN	241daN	Taux d'efficacité global (=58%):	68%			Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-2.3%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.5%	-3.3%		Taux d'efficacité (=18%): 27%			
	AVANT	ARRIERE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	+3.3m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	10%		13%																																																														
Forces verticales	1028daN		722daN																																																														
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	326daN	368daN	241daN																																																														
Déséquilibre (<20%):	12%		9%																																																														
Force de freinage (efficacité):	326daN	368daN	241daN																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):	68%																																																																
Frein de stationnement																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																	
Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-2.3%																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.5%	-3.3%																																																															
Taux d'efficacité (=18%): 27%																																																																	
S031Z123 26000537 XXXXXX																																																																	