



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679290

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		16/01/2026		26249597																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber AV 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé ARD, ARG 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 AVG, AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARD Défaillances mineures : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/05/2019 : 47649 km / 18/05/2021 : 73624 km / 18/05/2023 : 95303 km / 24/05/2025 : 111544 km																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																							
15/03/2026																																																																																																							
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 : 013C1620																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																			
DQ-630-XH (F)		21/04/2015		21/04/2015																																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																																					
FORD		GRAND C-MAX																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																			
WF0HXXGCBHFE06558		M1		VP																																																																																																			
Type / CNIT		Energie																																																																																																					
M10FRDVP0392095		ES																																																																																																					
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																																																																																																					
115684																																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
DQ-630-XH CT:15/03/2026																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WF0HXXGCBHFE06558 N° D'IMPRIMÉ : C68679290																																																																																																							
S013C026 26249597 XXXXXXXXXX																																																																																																							
		<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+2.1 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>16 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>888 daN</td><td></td><td></td><td>689 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>284 daN</td><td></td><td>280 daN</td><td>238 daN</td><td></td><td>232 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>284 daN</td><td></td><td>280 daN</td><td>238 daN</td><td></td><td>232 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>65 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>25 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.22 %</td><td></td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.20 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.000</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>+0.1 %</td><td></td><td></td><td>+0.9 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.5 %</td><td></td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.1 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		16 %			2 %		Forces verticales :		888 daN			689 daN		Frein de service							Forces de freinage :	284 daN		280 daN	238 daN		232 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %			3 %		Forces de freinage (efficacité) :	284 daN		280 daN	238 daN		232 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0.22 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.20 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.1 %			+0.9 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %			-4.0 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.1 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		16 %			2 %																																																																																																		
Forces verticales :		888 daN			689 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	284 daN		280 daN	238 daN		232 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		2 %			3 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN		280 daN	238 daN		232 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.22 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.20 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.1 %			+0.9 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %			-4.0 %																																																																																																			