



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63098908

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		24/01/2025	25237986			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>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</p> <p>5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVG, AVD</p> <p>6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement AVG</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD</p> <p>5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
23/03/2025						
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				
CK-803-EF (F)	07/06/2023	29/08/2012				
Marque	Désignation commerciale					
FORD	KA					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
WF0UXXLTRUCE74503	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10FRDVP0133111	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
120091						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<p>CK-803-EF</p> <p>CT:23/03/2025</p>						
<p>N° D'AGRÈMENT : S013C026</p> <p>N° SÉRIE : WF0UXXLTRUCE74503</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : C63098908</p>						
<p>S013C026</p> <p>25237986</p> <p>XXXXXXXXXX</p>						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		47 %			0 %	
Forces verticales :		652 daN			389 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	251 daN	229 daN	130 daN		130 daN	
Déséquilibre (<20%) :		9 %			0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	251 daN	229 daN	130 daN		130 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.004					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-3.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.9 %		-2.8 %			