



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362984

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/12/2024	24236671

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/02/2025

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 :	013C1474
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
AJ-436-EV (F)	12/02/2019	13/02/2009
Marque	Désignation commerciale	
FORD	KA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0UXXLTRU8S10126	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MFD11H1JN452	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
133074

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

**AJ-436-EV**  
**CT:11/02/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : WF0UXXLTRU8S10126  
N° D'IMPRIMÉ : C64362984

S013C026  
24236671  
XXXXXXXXXX

**Défaillances majeures :**  
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G  
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD  
6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement  
8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**Défaillances mineures :**  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD, ARG  
5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  
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  
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR  
6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées D  
8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1220

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 14/09/2018 : 82305 km / 29/09/2020 : 101717 km / 07/10/2022 : 114812 km / 24/11/2022 : 115798 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %		10 %
Forces verticales :		643 daN		337 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	245 daN	243 daN	153 daN	141 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	245 daN	243 daN	153 daN	141 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 79 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 23 %				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %			-2.5 %	