



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64511662

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
13/03/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL
25296887

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/05/2025

Défaillances majeures :
1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C311
(9) RAISON SOCIALE : SAS SERBART
(3) COORDONNÉES : CONTROLE TECHNIQUE BX LAC
AVE DES 40 JOURNAUX C/CIAL AUCHAN
LAC
33300 BORDEAUX

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées G, D
6.2.6.b.1. AUTRES SIÈGES : Siège absent lors du contrôle ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/01/2024 : 166019 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033C1369
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays : FG-123-YY (F) Date d'immatriculation : 14/06/2019 Date de 1^{ère} mise en circulation : 14/06/2019
Marque : FORD Désignation commerciale : GRAND C-MAX
(1) N° dans la série du type (VIN) : WF0WXXGCEWKE15938 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP
Type/CNIT : M10FRDVP286F347 Énergie : GO
Document(s) présent(s) : Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
197926

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.6 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %	
Forces verticales :	907 daN		640 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	324 daN	299 daN	220 daN	220 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	324 daN	299 daN	220 daN	220 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %	-1.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %	-0.3 %		