



N° D'IMPRIMÉ C63210106

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/10/2024	24032915

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/04/2019 : 66311 km / 06/04/2021 : 99183 km / 31/03/2023 : 133496 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/10/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DT-543-ES (F)	Date d'immatriculation 07/08/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 09/07/2015
Marque FORD	Désignation commerciale FOCUS	
(1) N° dans la série du type (VIN) WF05XXGCC5FK40297	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10FRDVP082F647	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
146403

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		3 %	
Forces verticales :	811 daN		559 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	304 daN	302 daN	202 daN	190 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	302 daN	202 daN	190 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.011			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-0.5 %	