

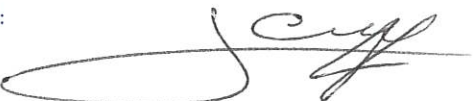


N° D'IMPRIMÉ C68762573

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		18/12/2025		25058959	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AV, AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p>			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		17/12/2027			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S033C324					
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD					
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 033C1314					
SIGNATURE : 					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	GB-377-LB (F)	Date d'immatriculation	27/08/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	27/08/2021
Marque	FORD	Désignation commerciale	FOCUS		
(1) N° dans la série du type (VIN)	WF0PXXGCHPMR51432	(5) Catégorie internationale	M1	Genre	VP
Type/CNIT	M10FRDVP432M135	Énergie	GO		
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			
92820		AVANT	D	G	ARRIÈRE
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		G	D	G	D
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					



	G	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %			1 %	
Forces verticales :	841 daN		841 daN	618 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	303 daN		281 daN	200 daN	199 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	8 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	303 daN		281 daN	200 daN	199 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %				
Frein de stationnement					
Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %				
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 %		-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.9 %		-0.7 %		