

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																								
Contrôle technique périodique	18/12/2025	25058959																																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																									
Favorable	Défaillances mineures : 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																																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
17/12/2027																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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) WFOPXXGCHPMR51432	(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																																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																										
<table><thead><tr><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td>-0.2 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>841 daN</td><td></td><td></td><td>618 daN</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Frein de service</td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>303 daN</td><td>281 daN</td><td>200 daN</td><td></td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>8 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>303 daN</td><td>281 daN</td><td>200 daN</td><td></td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td>67 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %</td></tr><tr><td colspan="6">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="6">Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td colspan="6">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.8 % -1.2 %</td></tr><tr><td colspan="6">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-0.9 % -0.7 %</td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.2 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %			1 %		Forces verticales :	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 %					
G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.2 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %			1 %																																																																																						
Forces verticales :	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 %																																																																																										