



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30776762

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		09/09/2025	25297322																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATICULATION : Plaque non conforme AV 5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée AVD 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables  <b>Défaillances mineures :</b> 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P010F  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/12/2019 : 152728 km / 09/12/2021 : 171460 km / 01/02/2022 : 173869 km / 26/12/2023 : 195536 km																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																															
08/11/2025																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contre-visite																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																															
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																															
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÈMENT : 062T0227																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
AX-781-GH (F)	21/04/2011	12/02/2009																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																													
FORD		FOCUS																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
WF0PXXWDP9J44043	M1	VP																																																																													
Type / CNIT		Energie																																																																													
MFD54G2SW674		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																																																																													
210275		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>+7.9 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>888 daN</td> <td></td> <td>515 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>314 daN</td> <td>293 daN</td> <td>164 daN</td> <td>166 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>314 daN</td> <td>293 daN</td> <td>164 daN</td> <td>166 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">66 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(1.7 m-1)</td> <td>C1:6.17 m-1</td> <td>C2:7 m-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.1 %</td> <td></td> <td>-1.0 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-1.2 %</td> <td></td> <td>-1.2 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+7.9 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		1 %		<b>Forces verticales</b> :	888 daN		515 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	314 daN	293 daN	164 daN	166 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	293 daN	164 daN	166 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(1.7 m-1)	C1:6.17 m-1	C2:7 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.0 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-1.2 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+7.9 m/km																																																																													
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		1 %																																																																												
<b>Forces verticales</b> :	888 daN		515 daN																																																																												
<b>Frein de service</b>																																																																															
Forces de freinage :	314 daN	293 daN	164 daN	166 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	293 daN	164 daN	166 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																														
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																														
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																															
Opacité des fumées(1.7 m-1)	C1:6.17 m-1	C2:7 m-1																																																																													
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.0 %																																																																												
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-1.2 %																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																															
<b>AX-781-GH</b> <b>CT:08/11/2025</b>																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WF0PXXWDP9J44043 N° D'IMPRIMÉ : T30776762		S062T100 25297322 XXXXXXXXXXXX																																																																													