



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92347495

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 06/02/2025		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25016378																																																																							
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																									
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 05/04/2025		<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV, ARG 6.2.5.b.2. SIÈGE CONDUCTEUR : Mauvais fonctionnement du mécanisme de réglage 7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement : totalement inopérant																																																																									
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD																																																																									
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 09/06/2021 : 150431 km / 09/09/2023 : 200330 km / 23/09/2023 : 201795 km																																																																									
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084D1028 SIGNATURE :																																																																											
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																											
(2) Immatriculation et pays BV-193-WY (F)		Date d'immatriculation 18/11/2021		Date de 1ère mise en circulation 04/10/2011																																																																							
Marque FORD		Désignation commerciale FIESTA																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN) WF0GXXGAJGBJ84832		(5) Catégorie internationale M1		Genre VP																																																																							
Type / CNIT M10FRDVP0028260			Energie GO																																																																								
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 227769		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																									
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<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>+1.2 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>740 daN</td> <td></td> <td>456 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>282 daN</td> <td>264 daN</td> <td>170 daN</td> <td>168 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>282 daN</td> <td>264 daN</td> <td>170 daN</td> <td>168 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">73 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</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(0.53 m-1)</td> <td>C1:0.11 m-1</td> <td>C2:0.26 m-1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.5 %</td> <td></td> <td>+0.0 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		3 %		<b>Forces verticales</b> :	740 daN		456 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	282 daN	264 daN	170 daN	168 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	282 daN	264 daN	170 daN	168 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.53 m-1)	C1:0.11 m-1	C2:0.26 m-1			<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		+0.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km																																																																									
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %		3 %																																																																								
<b>Forces verticales</b> :	740 daN		456 daN																																																																								
<b>Frein de service</b>																																																																											
Forces de freinage :	282 daN	264 daN	170 daN	168 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	282 daN	264 daN	170 daN	168 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %																																																																										
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																											
Opacité des fumées(0.53 m-1)	C1:0.11 m-1	C2:0.26 m-1																																																																									
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		+0.0 %																																																																								
<b>BV-193-WY</b> <b>CT:05/04/2025</b>		<b>S084T149</b> <b>25016378</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : WF0GXXGAJGBJ84832 N° D'IMPRIMÉ : T92347495																																																																											