



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92487950

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																												
Contrôle technique périodique		09/09/2025		25019103																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>3.2.1.b.2. ÉTAT DES VITRAGES : Pare-brise ou vitre latérale avant non conforme aux exigences AVG</p> <p>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 AVG</p> <p>4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARD, D</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV</p> <p>6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AR</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARD</p> <p>4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) G</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG</p> <p>4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Glace défectueuse ARD</p> <p>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</p> <p>5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré AVD</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG</p> <p>6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P042F</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 25/05/2021 : 108756 km</p>																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																																
08/11/2025																																																																																
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																
Contre-visite																																																																																
<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>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 084D1028																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
DV-167-QN (F)	05/12/2018	11/09/2015																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																														
FORD		RANGER																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
6FPPXXMJ2PFL75961	N1	CTTE																																																																														
Type / CNIT		Energie																																																																														
N1GFRDCT057R919		GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																																
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
174703		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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 colspan="4">+2.7 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">1214 daN</td> <td colspan="2">1041 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>471 daN</td> <td>406 daN</td> <td>387 daN</td> <td>355 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">14 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>471 daN</td> <td>406 daN</td> <td>387 daN</td> <td>355 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">71 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.53 m-1)</td> <td>C2:0.33 m-1</td> <td>C3:0.29 m-1</td> <td>C4:0.3 m-1</td> <td>Moyenne:0.31 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-4.0 %</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">+1.9 %</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+2.7 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		2 %		<b>Forces verticales</b> :	1214 daN		1041 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	471 daN	406 daN	387 daN	355 daN	Déséquilibre (<20%) :	14 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	471 daN	406 daN	387 daN	355 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.53 m-1)	C2:0.33 m-1	C3:0.29 m-1	C4:0.3 m-1	Moyenne:0.31 m-1	<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-1.6 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.9 %		-2.5 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+2.7 m/km																																																																															
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		2 %																																																																													
<b>Forces verticales</b> :	1214 daN		1041 daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	471 daN	406 daN	387 daN	355 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	14 %		9 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	471 daN	406 daN	387 daN	355 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité des fumées(0.53 m-1)	C2:0.33 m-1	C3:0.29 m-1	C4:0.3 m-1	Moyenne:0.31 m-1																																																																												
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-1.6 %																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.9 %		-2.5 %																																																																													
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
<b>DV-167-QN</b>																																																																																
<b>CT:08/11/2025</b>																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S084T149		S084T149																																																																														
N° SÉRIE : 6FPPXXMJ2PFL75961		S : 08/11/2025																																																																														
N° D'IMPRIMÉ : T92487950		DV-167-QN																																																																														