



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 29793160

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		16/07/2025		25296128																																																																		
<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, AVD</p> <p>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD</p> <p>5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVD</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>3.2.1.b.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage autre que le pare-brise et les vitres latérales avant non conforme aux exigences ARD, AR, ARG</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, ARG</p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, G, ARD, AV, C, AR, AVD, ARG, D</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 22/07/2020 : 100805 km / 07/11/2024 : 182757 km</p>																																																																			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																						
15/09/2025																																																																						
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																						
Contre-visite																																																																						
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																						
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																						
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																			
EA-899-BP (F)		10/01/2017	29/02/2016																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																				
FORD		RANGER																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
6FPPXXMJ2PFM31146	N1	CTTE																																																																				
Type / CNIT		Energie																																																																				
N1GFRDCT143J534		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>			<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																			
192463			<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 colspan="4">+2.9 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">1245 daN</td> <td colspan="2">1010 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>441 daN</td> <td>362 daN</td> <td>320 daN</td> <td>352 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">18 %</td> <td colspan="2">10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>441 daN</td> <td>362 daN</td> <td>320 daN</td> <td>352 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">65 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.9 %</td> <td colspan="2">-2.3 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-6.2 %</td> <td colspan="2">-6.6 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+2.9 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		5 %		<b>Forces verticales</b> :	1245 daN		1010 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	441 daN	362 daN	320 daN	352 daN	Déséquilibre (<20%) :	18 %		10 %		Forces de freinage (efficacité) :	441 daN	362 daN	320 daN	352 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.3 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.2 %		-6.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+2.9 m/km																																																																					
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	5 %		5 %																																																																			
<b>Forces verticales</b> :	1245 daN		1010 daN																																																																			
<b>Frein de service</b>																																																																						
Forces de freinage :	441 daN	362 daN	320 daN	352 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	18 %		10 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	441 daN	362 daN	320 daN	352 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %																																																																					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.3 %																																																																			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.2 %		-6.6 %																																																																			
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						
<b>EA-899-BP</b>																																																																						
<b>CT:15/09/2025</b>																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S062T100			S062T100																																																																			
N° SÉRIE : 6FPPXXMJ2PFM31146			25296128																																																																			
N° D'IMPRIMÉ : T29793160			XXXXXXXXXX																																																																			