



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 635991090

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																													
Contrôle technique périodique		08/09/2025		25086224																																																													
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillance(s) majeure(s)</b></p> <p>2.1.5.c.2. DIRECTION ASSISTEE : Mécanisme inopérant</p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux, AR.</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, AVD,AVG.</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté, ARD,ARG.</p> <p>5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave, AVD.</p> <p>5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSEE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu, AVD,AVG.</p> <p>8.2.12.f.2. EMISSIONS GAZEUSES : 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>Défaillance(s) mineure(s)</b></p> <p>4.1.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux, AVD,AVG.</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVD,AVG.</p> <p>5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu, ARD,ARG,AVD,AVG.</p> <p>6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVD.</p>																																																															
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b>																																																															
07/11/2025		06/05/2020 : 75462km / 06/05/2020 : 75475km / 18/05/2022 : 83463km / 13/07/2022 : 83944km / 15/05/2024 : 90594km /																																																															
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																															
Contre visite		<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>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td></td> <td>+0.5m/Km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td></td> <td>4%</td> <td></td> <td>26%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>600daN</td> <td></td> <td>400daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>204daN</td> <td>190daN</td> <td>121daN</td> <td>109daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td></td> <td>7%</td> <td></td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>204daN</td> <td>190daN</td> <td>121daN</td> <td>109daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td>62%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td>21%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):		+0.5m/Km			Dissymétrie suspension (≤30%):		4%		26%	Forces verticales :		600daN		400daN	Frein de service :					Forces de freinage :	204daN	190daN	121daN	109daN	Déséquilibre (<20%):		7%		10%	Forces de freinage (efficacité) :	204daN	190daN	121daN	109daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	62%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	21%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à + 8m/km):		+0.5m/Km																																																															
Dissymétrie suspension (≤30%):		4%		26%																																																													
Forces verticales :		600daN		400daN																																																													
Frein de service :																																																																	
Forces de freinage :	204daN	190daN	121daN	109daN																																																													
Déséquilibre (<20%):		7%		10%																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	204daN	190daN	121daN	109daN																																																													
Taux d'efficacité (≥ 50%):	62%																																																																
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	21%																																																																
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-4.0%	-4.0%																																																															
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																															
N° D'AGRÈMENT : S013S227		N° D'AGRÈMENT : 013S1548																																																															
<b>(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN</b>		SIGNATURE :																																																															
<b>(3) COORDONNÉES :</b> Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																															
<b>(2) Immatriculation et pays</b>		<b>Date d'immatriculation</b>		<b>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</b>																																																													
BG-685-WC (F)		13/02/2017		27/01/2011																																																													
<b>Marque</b>		<b>Désignation commerciale</b>																																																															
FIAT		PANDA																																																															
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b>		<b>(5) Catégorie internationale</b>		<b>Genre</b>																																																													
ZFA16900001858198		M1		VP																																																													
<b>Type/CNIT</b>		<b>Énergie</b>																																																															
M10FATVP001P084		ES																																																															
<b>Document(s) présenté(s)</b>		<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		95815																																																															
<b>PROCÈS-VERBAL N° :</b>		<b>DATE :</b>																																																															
<b>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :</b>																																																																	