

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**AUTOSUR**

N° d'imprimé : S 639069084

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																								
Contrôle technique périodique		08/07/2026		26093457																																																																								
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>			<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures			<b>Défaillance(s) majeure(s)</b> 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible, AV.																																																																									
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>			<b>Défaillance(s) mineure(s)</b>																																																																									
07/09/2026			1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante, AV,AVG,ARD,ARG. 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées, ARG.																																																																									
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>			<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b>																																																																									
Contre visite			28/06/2025 : 109949km /																																																																									
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S0135227																																																																												
<b>(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN</b>																																																																												
<b>(3) COORDONNÉES :</b>																																																																												
Tel. : 0442888800																																																																												
Espace Carthage																																																																												
13700 MARIGNANE																																																																												
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																												
N° D'AGRÈMENT : 01351061																																																																												
SIGNATURE :																																																																												
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																												
<b>(2) Immatriculation et pays</b>		<b>Date d'immatriculation</b>		<b>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</b>																																																																								
FZ-920-XM (F)		10/06/2021		10/06/2021																																																																								
<b>Marque</b>		<b>Désignation commerciale</b>																																																																										
PEUGEOT		508																																																																										
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b>		<b>(5) Catégorie internationale</b>		<b>Genre</b>																																																																								
VR3FPHNSTMY511366		M1		VP																																																																								
<b>Type/CNIT</b>			<b>Énergie</b>																																																																									
M10PGTVP129R815			ES																																																																									
<b>Document(s) présent(s)</b>																																																																												
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>																																																																									
137524																																																																												
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																												
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-3.7m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>):</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">896daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4">600daN</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>283daN</td> <td>270daN</td> <td>186daN</td> <td>186daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<math>&lt; 20\%</math>):</td> <td colspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>283daN</td> <td>270daN</td> <td>186daN</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (<math>\geq 58\%</math>):</td> <td colspan="4">61%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>):</td> <td colspan="4">22%</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Emissions à l'échappement :</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6">CO ralenti (<math>\leq 0,3\%</math>): 0.00% CO ralenti accéléré (<math>\leq 0,2\%</math>): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.0%</td> <td colspan="2">-1.2%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-3.7m/Km				Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):	4%				Forces verticales :	896daN				Frein de service :	600daN				Forces de freinage :	283daN	270daN	186daN	186daN	Déséquilibre ( $< 20\%$ ):	5%				Forces de freinage (efficacité) :	283daN	270daN	186daN	0%	Taux d'efficacité ( $\geq 58\%$ ):	61%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ):	22%				<b>Emissions à l'échappement :</b>						CO ralenti ( $\leq 0,3\%$ ): 0.00% CO ralenti accéléré ( $\leq 0,2\%$ ): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023						Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.0%	-1.2%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																									
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à + 8m/km):	-3.7m/Km																																																																											
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):	4%																																																																											
Forces verticales :	896daN																																																																											
Frein de service :	600daN																																																																											
Forces de freinage :	283daN	270daN	186daN	186daN																																																																								
Déséquilibre ( $< 20\%$ ):	5%																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	283daN	270daN	186daN	0%																																																																								
Taux d'efficacité ( $\geq 58\%$ ):	61%																																																																											
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ):	22%																																																																											
<b>Emissions à l'échappement :</b>																																																																												
CO ralenti ( $\leq 0,3\%$ ): 0.00% CO ralenti accéléré ( $\leq 0,2\%$ ): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023																																																																												
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.0%	-1.2%																																																																										