



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 638665498

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 29/04/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26091895
--	---	--

<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> 28/06/2026	<b>Défaillance(s) majeure(s)</b> 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte), ARG,ARD. 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux, AR. 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. 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, ARD. 8.2.22.c.2. OPACITE : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0101 P00BC 8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement	
---	---	--

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre visite	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante, AVG,AVD. 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD,ARG,ARD. 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse, ARG,ARD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVD. 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées, ARD.	
---	---	--

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S013S227 <b>(9) RAISON SOCIALE : MARIIGNANE AUTO BILAN</b> <b>(3) COORDONNÉES :</b> Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIIGNANE	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 01/03/2019 : 113947km / 15/03/2021 : 157947km / 12/10/2021 : 168435km / 01/07/2024 : 204546km / 06/03/2026 : 221888km /	
--	---	--

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 013S1572 SIGNATURE :	Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel Airbag TAKATA conducteur. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste/concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire. Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet <a href="https://www.utac-otc.com">https://www.utac-otc.com</a> , rubrique « infos pratiques ».	
--	---	--

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> <b>(2) Immatriculation et pays</b> Date d'immatriculation DP-303-MC (F) 09/11/2021 03/03/2015 Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation Marque Désignation commerciale BMW SERIE X	<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> <b>Genre</b> WBAWZ510700L09148 M1 VP <b>Type/CNIT</b> <b>Énergie</b> M10BMWVP0223164 GO	
--	--	--

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 222722	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>	
---	---	--

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td></td> <td>-2.7m/Km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td></td> <td>4%</td> <td></td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>934daN</td> <td></td> <td>921daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>291daN</td> <td>298daN</td> <td>262daN</td> <td>265daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td></td> <td>3%</td> <td></td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>291daN</td> <td>298daN</td> <td>262daN</td> <td>265daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td>60%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td>23%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-3.7%</td> <td>-2.5%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):		-2.7m/Km			Dissymétrie suspension (≤30%):		4%		2%	Forces verticales :		934daN		921daN	Frein de service :					Forces de freinage :	291daN	298daN	262daN	265daN	Déséquilibre (<20%):		3%		2%	Forces de freinage (efficacité) :	291daN	298daN	262daN	265daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	60%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	23%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-3.7%	-2.5%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																		
	G	D	G	D																																																																	
Ripage (-8 à + 8m/km):		-2.7m/Km																																																																			
Dissymétrie suspension (≤30%):		4%		2%																																																																	
Forces verticales :		934daN		921daN																																																																	
Frein de service :																																																																					
Forces de freinage :	291daN	298daN	262daN	265daN																																																																	
Déséquilibre (<20%):		3%		2%																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	291daN	298daN	262daN	265daN																																																																	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	60%																																																																				
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	23%																																																																				
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-3.7%	-2.5%																																																																			
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%																																																																			