

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **Z A 13967848**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																									
Contrôle technique périodique	12/12/2025	25009943																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																											
Défavorable pour défaillances majeures																																																											
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																											
11/02/2026																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																											
Contre-visite																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																											
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																											
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																											
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE																																																											
Tel : 05.61.42.27.81																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																											
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522																																																											
SIGNATURE :																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																											
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																									
EM-475-RR (F)	06/04/2023	23/05/2017																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																										
BMW	SERIE X																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																									
WBAKV210X00V42417	M1G	VP																																																									
Type/CNIT	Énergie																																																										
M1GBMWVP033S902	GO																																																										
Document(s) présenté(s)																																																											
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																											
185960																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																										
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																											
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</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 style="text-align: center;">-7.4m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">3%</td> <td style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">1074daN</td> <td style="text-align: center;">1002daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">329daN</td> <td style="text-align: center;">313daN</td> <td style="text-align: center;">314daN</td> <td style="text-align: center;">301daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">329daN</td> <td style="text-align: center;">313daN</td> <td style="text-align: center;">314daN</td> <td style="text-align: center;">301daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">30%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.1%</td> <td style="text-align: center;">-2.1%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-1.1%</td> <td style="text-align: center;">-3.3%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-7.4m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	3%	4%	Forces verticales	1074daN	1002daN	Frein de service			Force de freinage:	329daN	313daN	314daN	301daN	Déséquilibre (<20%):	5%		5%	Force de freinage (efficacité):	329daN	313daN	314daN	301daN	Taux d'efficacité global (=58%):		60%		Frein de stationnement				Taux d'efficacité (=18%):	30%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-2.1%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.1%	-3.3%		
	AVANT	ARRIERE																																																									
G	D	G	D																																																								
Ripage (-8 à +8m/km)	-7.4m/km																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)	3%	4%																																																									
Forces verticales	1074daN	1002daN																																																									
Frein de service																																																											
Force de freinage:	329daN	313daN	314daN	301daN																																																							
Déséquilibre (<20%):	5%		5%																																																								
Force de freinage (efficacité):	329daN	313daN	314daN	301daN																																																							
Taux d'efficacité global (=58%):		60%																																																									
Frein de stationnement																																																											
Taux d'efficacité (=18%):	30%																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-2.1%																																																									
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.1%	-3.3%																																																									
<b>EM-475-RR</b> <b>CT : 11/02/2026</b>																																																											
<b>S031Z123</b> <b>25009943</b> <b>XXXXXX</b>																																																											

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

WBAKV210X00V42417

N° d'imprimé : **Z A 13967848**