

N° D'IMPRIMÉ C68080509

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	03/02/2026	26059934																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Favorable																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
02/02/2028																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																								
Contrôle technique périodique																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																								
N° D'AGRÈMENT :	S033C324																																																																							
(9) RAISON SOCIALE :	SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																							
(3) COORDONNÉES :	1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																								
N° D'AGRÈMENT :	064F1211																																																																							
SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																						
EL-416-BL (F)	23/12/2025	24/03/2017																																																																						
Marque	Designation commerciale																																																																							
BMW	SERIE X																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																						
WBAWZ310000V57861	M1	VP																																																																						
Type/CNIT	Energie																																																																							
M10BMWWP036A484	GO																																																																							
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
152464																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																								
Défaillances mineures :																																																																								
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG																																																																								
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD																																																																								
4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG																																																																								
4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG																																																																								
5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVD																																																																								
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD																																																																								
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, AR, AVD																																																																								
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, ARG																																																																								
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/04/2021 : 52715 km / 23/03/2023 : 95146 km / 19/04/2025 : 145143 km / 24/06/2025 : 148544 km																																																																								
<table border="1"><thead><tr><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td>+0.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td>0 %</td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>887 daN</td><td>912 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>364 daN</td><td>360 daN</td><td>309 daN</td><td>299 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>364 daN</td><td>360 daN</td><td>309 daN</td><td>299 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58 \%$) :</td><td>74 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18 \%$) : 30 %</td></tr><tr><td colspan="4">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="4">Opacité des fumées(0.1 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1</td></tr><tr><td colspan="2">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="3">+2.0 % -2.7 %</td></tr><tr><td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="3">-0.7 % -4.0 %</td></tr></tbody></table>											G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km			Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %	2 %		Forces verticales :	887 daN	912 daN		Frein de service				Forces de freinage :	364 daN	360 daN	309 daN	299 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	364 daN	360 daN	309 daN	299 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58 \%$) :	74 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18 \%$) : 30 %				Émissions à l'échappement				Opacité des fumées(0.1 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		+2.0 % -2.7 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.7 % -4.0 %		
G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km																																																																							
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %	2 %																																																																						
Forces verticales :	887 daN	912 daN																																																																						
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	364 daN	360 daN	309 daN	299 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	364 daN	360 daN	309 daN	299 daN																																																																				
Taux d'efficacité global ($\geq 58 \%$) :	74 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18 \%$) : 30 %																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.1 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		+2.0 % -2.7 %																																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.7 % -4.0 %																																																																						