



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 25663760

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		10/04/2024	24283743																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 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 , AVD Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/05/2020 : 100317 km / 25/05/2022 : 137854 km																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																															
09/06/2024																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contre-visite																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																															
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																															
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
DD-053-BG (F)	11/05/2017	13/02/2014																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
BMW	SERIE 1																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
WBA1T91060J886783	M1	VP																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
M10BMWVP016J732	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																																																																													
176450		<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 +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+4.8 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="2">8 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">712 daN</td> <td colspan="2">654 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>266 daN</td> <td>276 daN</td> <td>234 daN</td> <td>230 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>266 daN</td> <td>276 daN</td> <td>234 daN</td> <td>230 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td colspan="4">73 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.5 m-1)</td> <td>C1:0.33 m-1</td> <td>C2:0.33 m-1</td> <td>C3:0.52 m-1</td> <td>Moyenne:0.4 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">+7.6 %</td> <td colspan="2">-3.2 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-3.2 %</td> <td colspan="2">-2.8 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.8 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	8 %		3 %		Forces verticales :	712 daN		654 daN		Frein de service					Forces de freinage :	266 daN	276 daN	234 daN	230 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	276 daN	234 daN	230 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1)	C1:0.33 m-1	C2:0.33 m-1	C3:0.52 m-1	Moyenne:0.4 m-1	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+7.6 %		-3.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-2.8 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.8 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	8 %		3 %																																																																												
Forces verticales :	712 daN		654 daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	266 daN	276 daN	234 daN	230 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	276 daN	234 daN	230 daN																																																																											
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	73 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées(0.5 m-1)	C1:0.33 m-1	C2:0.33 m-1	C3:0.52 m-1	Moyenne:0.4 m-1																																																																											
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+7.6 %		-3.2 %																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-2.8 %																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																													
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																															
DD-053-BG																																																																															
CT:09/06/2024																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																															
N° SÉRIE : WBA1T91060J886783																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : T25663760																																																																															
		S062T100 24283743 XXXXXXXXXX																																																																													