



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 25664025

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		19/04/2024		24284006	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</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 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 AVG, AVD			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b>			
18/04/2026		05/12/2020 : 108298 km / 06/04/2023 : 135741 km			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 062T1025					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FD-173-RJ (F)		07/02/2019		27/11/2013	
Marque		Désignation commerciale			
BMW		SERIE 1			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WBA1T91080J885425		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					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
142104					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
		<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>	
		<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		-2.6 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		12 %		5 %	
<b>Forces verticales :</b>		721 daN		668 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :		250 daN	248 daN	199 daN	219 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :		250 daN	248 daN	199 daN	219 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		65 %			
<b>Frein de stationnement</b>		Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
<b>Feux de croisement</b>		(-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %		-1.5 %	
<b>Feux de brouillard avant</b>		(-3.5 % à -1.0 %) : -2.8 %		-2.8 %	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>FD-173-RJ</b>					
<b>CT:18/04/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : WBA1T91080J885425					
N° D'IMPRIMÉ : T25664025					
		<b>S062T100</b> <b>24284006</b> <b>XXXXXXXXXX</b>			