



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33209617

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		23/12/2025		25299882																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 7.11.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Manifestement inopérant																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 7.13.2.h.1. ETAT (ECALL) : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule																																																																																																					
22/02/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/04/2022 : 130992 km / 04/04/2024 : 164893 km																																																																																																					
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 : 062T1236																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																					
EW-296-HR (F)	15/07/2021	04/04/2018																																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																																						
BMW	SERIE X																																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																					
WBATX31040LC24346	M1G	VP																																																																																																					
Type / CNIT	Energie																																																																																																						
M1GBMWVP052M658	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																																																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
EW-296-HR CT:22/02/2026																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WBATX31040LC24346 N° D'IMPRIMÉ : T33209617																																																																																																							
S062T100 25299882 XXXXXXXXXX																																																																																																							
		<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-1.5 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>933 daN</td><td></td><td></td><td>1022 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>348 daN</td><td></td><td>346 daN</td><td>268 daN</td><td></td><td>266 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>348 daN</td><td></td><td>346 daN</td><td>268 daN</td><td></td><td>266 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td>62 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td>27 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.1 m-1)</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.7 %</td><td></td><td></td><td>-1.6 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.1 %</td><td></td><td></td><td>-2.9 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			1 %		Forces verticales :		933 daN			1022 daN		Frein de service							Forces de freinage :	348 daN		346 daN	268 daN		266 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %			1 %		Forces de freinage (efficacité) :	348 daN		346 daN	268 daN		266 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	62 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	27 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.1 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %			-1.6 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %			-2.9 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			1 %																																																																																																		
Forces verticales :		933 daN			1022 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	348 daN		346 daN	268 daN		266 daN																																																																																																	
Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %			1 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN		346 daN	268 daN		266 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	62 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	27 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																							
Opacité des fumées(0.1 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %			-1.6 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %			-2.9 %																																																																																																			