



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 34513828

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 11/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26303756																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 10/08/2026	Défaillances majeures : 7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement : totalement inopérant 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P20E8 P0299 P124F P124D																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR																																																																												
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 : 062T1466 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation GX-296-NZ (F) 17/07/2024 14/02/2014 Marque Désignation commerciale BMW SERIE X (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WBAKS810X00G65729 M1 VP Type / CNIT Energie M1GBMWVP014N625 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 175989	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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></td><td>-3.3 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>9 %</td><td></td><td>14 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1180 daN</td><td></td><td>1150 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>409 daN</td><td>440 daN</td><td>350 daN</td><td>342 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>8 %</td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>409 daN</td><td>440 daN</td><td>350 daN</td><td>342 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>66 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 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>-1.5 %</td><td></td><td>-1.4 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.6 %</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		14 %		Forces verticales :	1180 daN		1150 daN		Frein de service					Forces de freinage :	409 daN	440 daN	350 daN	342 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	409 daN	440 daN	350 daN	342 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.4 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.6 %		-2.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		14 %																																																																										
Forces verticales :	1180 daN		1150 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	409 daN	440 daN	350 daN	342 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	409 daN	440 daN	350 daN	342 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.4 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.6 %		-2.3 %																																																																										
GX-296-NZ CT:10/08/2026 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WBAKS810X00G65729 N° D'IMPRIMÉ : T34513828	S062T100 26303756 XXXXXXXXXX																																																																												