



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965685

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		07/05/2026	26253244			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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 : P22AD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/02/2026 : 99725 km / 30/03/2026 : 99766 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
06/07/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 013C0416						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FC-570-DK (F)	20/02/2026	29/11/2018				
Marque		Désignation commerciale				
BMW		SERIE X				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
WBAJH71030EM55509	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10BMWVVP0606941		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
99883						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FC-570-DK CT:06/07/2026 </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S013C026 26253244 XXXXXXXXXX </div>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WBAJH71030EM55509 N° D'IMPRIMÉ : C68965685						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %			5 %	
Forces verticales :		962 daN			734 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	348 daN	330 daN	213 daN			240 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	330 daN	213 daN			240 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	32 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.3 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %				-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %				-2.3 %	