



N° D'IMPRIMÉ C68762467

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		11/12/2025		25058768	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG			
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Défaillances mineures :</b> 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVD 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) ARD, AR, ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0101			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/11/2019 : 123837 km / 08/12/2021 : 144185 km / 29/11/2023 : 168560 km / 19/11/2024 : 195269 km			
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>		N° D'AGRÉMENT : 033F1011 SIGNATURE : 			
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation AN-146-QC (F) 07/12/2017 17/03/2010 Marque Désignation commerciale BMW SERIE 1 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WBAUD71000P432587 M1 VP Type/CNIT Énergie M10BMWVP000W822 GO Document(s) présenté(s)			
<b>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</b>					
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
217929		AVANT ARRIÈRE G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.3 m/km Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) : 2 % 5 % Forces verticales : 735 daN 690 daN <b>Frein de service</b> Forces de freinage : 305 daN 275 daN 227 daN 232 daN Déséquilibre ( $<20\%$ ) : 10 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 305 daN 275 daN 227 daN 232 daN Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 72 %			
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>		Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 27 % <b>Émissions à l'échappement</b> Opacité des fumées(0.55 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 % -2.9 %			
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					

