## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976078 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 18/11/2025 25009189 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS: Disque ou tambour usé (ARG, AVD, AVG, ARD) 17/01/2026 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des Contre-visite sculptures est atteint (AVD) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT): Mauvaise (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 31700 BEAUZELLE 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG) Tel: 05.61.42.27.81 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P2016, P14A3 N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : SIGNATURE: 24/09/2018: 116758km / 22/09/2020: 134316km / 21/09/2022: 143768km / IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AH-732-JS (F) 17/12/2009 06/10/2008 Margue Désignation commerciale BMW SERIE 7 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WBAKM21090CY69294 Type/CNIT Énergie MBM7972A9100 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT ARRIERE D G G 160170 Ripage (-8 à +8m/km)-8.4m/km 16% 13% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 995daN 975daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 385daN 369daN 355daN 349daN Déséquilibre (<20%): 5% 2% Force de freinage (efficacité): 385daN 369daN 355daN 349daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

74%

Taux d'efficacité (=18%): 35%

-1.6%

+1.5%

-1.3%

+1.5%

AH-732-JS 17/01/2026 CT: N° d'agrément : S0317123 N° de série : WBAKM21090CY69294

N° d'imprimé :za13976078

S031Z123 25009189 XXXXXXX