PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761877 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008293 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 15/10/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (AVD, ARG, ARD) Contrôle technique périodique Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EY-522-LA (F) 22/06/2018 22/06/2018 Margue Désignation commerciale BMW SERIE X (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WBAKT010600Z77607 Type/CNIT Énergie M1GBMW VP0332524 EE 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 D G

144153

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

25008293

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EY-522-LA

15/10/2027

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

WBAKT010600Z77607

N° d'imprimé :ZA13761877

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-2.4m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 0% Forces verticales 1080daN 1282daN

Frein de service

Force de freinage: 402daN 365daN 389daN 389daN Déséquilibre (<20%): 7% 4% 389daN 389daN 402daN

65%

Force de freinage (efficacité): 365daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 33%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda: 1.01

-1 2% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%

S031Z123