

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 18/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S033C324 N° D'AGRÉMENT :

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

033F1011 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation

Genre

VP

Énergie

GO

09/09/2020

Désignation commerciale

X1 SDRIVE16D

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

FS-430-NN (F) 13/07/2023

Marque

BMW

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN)

WBA31AC0203M45492

Type/CNIT

M10BMWVP0737929

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

109264

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058268

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.4.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences AVG

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 06/09/2024: 83063 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D

-5.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

1 % 5 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

905 daN 696 daN Forces verticales:

Frein de service

Forces de freinage : 346 daN 325 daN 246 daN 245 daN

Déséquilibre (<20%): 7 % 1 %

Forces de freinage (efficacité): 346 daN 325 daN 246 daN 245 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %

-1.0 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.7 %