

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

endommagé AVD

défectueux ou manquant AVD

2018: 26/10/2023: 86283 km

antipollution, sans dysfonctionnement important

(3) DATE DU CONTRÔLE

07/11/2025



N° DU PROCÉS-VERBAL

25104505

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P229F

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

QUTOSÉCURITÉ

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

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

06/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES

Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013D1314

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EZ-121-DY (F)

07/10/2021

en circulation

Marque

Désignation commerciale

BMW

(1) N° dans la série du type (VIN)

WBA4K51020BP29951

(5) Catégorie internationale

Genre

VP

Type/CNIT

M10BMWVP057F335

Document(s) présenté(s)

ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

96442

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Date de 1^{ère} mise

19/07/2018

SERIE 4

Énergie

GO

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -3.5 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

2 %

1 %

Forces verticales:

Ripage (-8 à +8 m/km) :

857 daN

872 daN

Frein de service Forces de freinage :

291 daN

287 daN

279 daN

Déséquilibre (<20%) :

237 daN

Forces de freinage (efficacité): 291 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %

287 daN

279 daN

237 daN

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.1 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-1.5 %

-2.3 % -2.0 %