



N° D'IMPRIMÉ C69995552

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

22/12/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25105307

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/12/2027

## Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/08/2025 : 147680 km

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C326

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

(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 : 013C1635

SIGNATURE :



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation  
GB-490-LB (F) 27/08/2021 27/08/2021Marque Désignation commerciale  
BMW 318D(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
WBA5V31060FL83153 M1 VPType/CNIT Énergie  
M10BMWVP0892556 GH

Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

159791

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.5 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		3 %				1 %
Forces verticales :		836 daN				793 daN
Frein de service						
Forces de freinage :	300 daN		294 daN	252 daN		269 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	2 %				7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	300 daN		294 daN	252 daN		269 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	68 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 33 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées( $0.22 \text{ m}^{-1}$ ) C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$  C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ 

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % -1.4 %



## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :