

N° D'IMPRIMÉ C69995552

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE 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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/12/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326

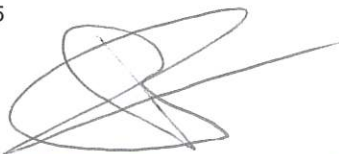
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013C1635

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays GB-490-LB (F) Date d'immatriculation 27/08/2021 Date de 1^{ère} mise en circulation 27/08/2021

Marque

BMW

Désignation commerciale

318D

(1) N° dans la série du type (VIN) WBA5V31060FL83153 (5) Catégorie internationale M1 Genre VP

Type/CNIT

M10BMWVP0892556

Énergie

GH

Document(s) présent(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

159791

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

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

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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	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 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

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