

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14389018

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/07/2026	26005401

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/07/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(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 : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
EA-929-ZD (F) 30/08/2017	31/03/2016	
Marque	Désignation commerciale	
BMW	SERIE 3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WBA8F91010K711678	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10BMWVP0291482	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
270472

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**EA-929-ZD**  
CT : 02/07/2028  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : WBA8F91010K711678  
N° d'imprimé : ZA14389018

S031Z123  
26005401  
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P22AE

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
16/05/2020 : 103234km / 07/05/2022 : 162218km / 20/04/2024 : 225557km / 04/04/2026 : 262838km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-6.0m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		2%	
Forces verticales	774daN		832daN	
Frein de service				
Force de freinage:	270daN	254daN	243daN	265daN
Déséquilibre (<20%):	6%		9%	
Force de freinage (efficacité):	270daN	254daN	243daN	265daN
Taux d'efficacité global (=58%):	64%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-0.6%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.5%	-2.7%		