

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015961**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 23/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26005000
---	------------------------------------	---------------------------------

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances critiques

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
23/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GL-195-XC (F) 30/01/2023 16/11/2005
Marque Désignation commerciale
BMW SERIE 3
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WBAVS31040AP93195 M1 VP
Type/CNIT Énergie
MBM3944C7010 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
258121

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

GL-195-XC

CT : 23/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WBAVS31040AP93195

N° d'imprimé : ZA15015961

S031Z123  
26005000  
XXXXXXX

**DEFAILLANCES CRITIQUES :**

0.7.1.a.3. RAPPEL CONSTRUCTEUR GRAVE AVEC DEMANDE DE CESSER DE CONDUIRE LE VEHICULE : Véhicule, identifié par le constructeur ou son mandataire comme présentant un risque grave pour la sécurité routière, la santé publique ou l'environnement, dont il a demandé de cesser immédiatement l'utilisation et n'ayant pas été réparé (Airbag conducteur)

1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR)

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G)

4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse (ARD)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD)

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)

7.1.2.c.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité non conforme aux exigences (C)

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AR, AV)

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure déconnecté ou détérioré (AVG)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) de défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1554

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

22/11/2024 : 227937km / 09/12/2024 : 228995km

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		1%	
Forces verticales	782daN		779daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	276daN	247daN	222daN	232daN
Déséquilibre (<20%):	11%		5%	
Force de freinage (efficacité):	276daN	247daN	222daN	232daN
Taux d'efficacité global (=50%):	62%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 6%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.001				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.4%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-2.7%		