

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15002545

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/05/2026	26003700

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 031Z1541
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
FK-720-LH (F) 13/02/2024 27/09/2019
Marque Désignation commerciale
BMW SERIE 3
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WBA5F31080FH56984 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10BMWVP065W926 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
83709

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

FK-720-LH
CT : 04/07/2026
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : WBA5F31080FH56984
N° d'imprimé : ZA15002545

S031Z123
26003700
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MAJEURES :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD)
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
16/05/2023 : 16328km / 07/02/2024 : 38485km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	752daN		732daN	
Frein de service				
Force de freinage:	286daN	273daN	248daN	263daN
Déséquilibre (<20%):	5%		6%	
Force de freinage (efficacité):	286daN	273daN	248daN	263daN
Taux d'efficacité global (=58%):	72%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 32%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.017				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.0%	-1.0%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1%	-2.1%		