



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576696

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/12/2025	25248423
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		
Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
03/12/2027		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÉMENT : S013C026		
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN		
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98		

Défaillances mineures :

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/07/2023 : 74933 km / 09/09/2025 : 86927 km

Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel portant sur les airbags TAKATA. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste / concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÉMENT : 013C0416		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EW-435-FT (F)	12/10/2021	30/03/2018
Marque	Désignation commerciale	
BMW	SERIE 2	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WBA2E310105J56364	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10BMWVP046G929	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	
87990	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

EW-435-FT
CT:03/12/2027
N° D'AGRÉMENT : S013C026
N° SÉRIE : WBA2E310105J56364
N° D'IMPRIMÉ : C68576696

S013C026
A : 03/12/2027
EW-435-FT

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT	ARRIÈRE		
G	D	G	D		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			1 %
Forces verticales :		827 daN			695 daN
Frein de service					
Forces de freinage :	291 daN		323 daN	223 daN	233 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		10 %			5 %
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN		323 daN	223 daN	233 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	70 %				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 28 %				
Émissions à l'échappement	Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	0.8 %				-0.8 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :					-1.8 %