



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712293

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/06/2026	26254439

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
ES-455-KT (F)	05/03/2018	30/11/2017
Marque	Désignation commerciale	
BMW	SERIE 2	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WBA2A310607A58983	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10BMWVP046U846	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
92183

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

ES-455-KT
CT:10/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WBA2A310607A58983
N° D'IMPRIMÉ : C70712293

S013C026
A : 10/06/2028
ES-455-KT

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/11/2021 : 43681 km / 15/11/2023 : 62407 km / 17/11/2025 : 88961 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		9 %			20 %	
Forces verticales :		889 daN			687 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	289 daN	287 daN	230 daN		236 daN	
Déséquilibre (<20%) :		1 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	287 daN	230 daN		236 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.4 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.5 %		-0.1 %			