



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92244158

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	22/11/2024	24015457			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	21/11/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT :	S084T149				
(9)RAISON SOCIALE :	SARL VERIFAUTO				
(3) COORDONNÉES :	300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT :	084C1050				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DL-867-KT (F)	16/05/2018	31/10/2014			
Marque	Désignation commerciale				
BMW	SERIE 1				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WBA1T91050P734748	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10BMWVP018V027	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
138036					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>DL-867-KT</b> <b>CT:21/11/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : WBA1T91050P734748 N° D'IMPRIMÉ : T92244158					
S084T149 24015457 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-12.5 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		15 %		0 %	
Forces verticales :		705 daN		662 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	285 daN	276 daN	241 daN		236 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	276 daN	241 daN		236 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	75 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	32 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.0 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %		-3.1 %		