



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 87912184

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		28/05/2019		19236054	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
27/05/2021					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T1086					
NOM ET PRENOM : DEGUFFROY PATRICK					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
DM-143-ZT (F)		31/12/2014		31/12/2014	
Marque		Désignation commerciale			
BMW		SERIE 1			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WBA1C11040P531741		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10BMWVP0174874		GO			
Document(s) présenté(s)					
Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
082264					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX </div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %			3 %	
Forces verticales :	739 daN			691 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	271 daN	237 daN	223 daN		219 daN
Déséquilibre (<20%) :		13 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	237 daN	223 daN		219 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	31 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité (1.8 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %			-2.1 %	

DM-143-ZT

CT:27/05/2021

N° D'AGRÈMENT : S062T100

N° SÉRIE : WBA1C11040P531741

N° D'IMPRIMÉ : T87912184