



N° d'imprimé : Z 004426643

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
CT Sanitaire	13/12/2018	18023505		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 4.3.1.b.1. - ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) - ARG 5.2.3.h.1. - PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé - AVG, AVD 6.2.1.a.1. - ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé - D		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
12/12/2019				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S044Z266				
(9) RAISON SOCIALE : AUTOCONTROLE GRANDLIEU				
(3) COORDONNÉES : ESPACE COMMERCIAL GRAND LAC 44310 ST PHILBERT DE GRAND LIEU				
Tel : 02.28.25.61.01 Fax : 02.51.11.24.20				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 044Z1283				
NOM ET PRÉNOM : TEILLET. BAPTISTE				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
DM-186-NX (F)	15/12/2014	15/12/2014		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	LAGUNA			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1BT12C652126547	MI	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10RENV3340335	GO			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
317 244 Km				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (- 8 à +8 m/km) :	-2.7 m/km			
Dissymétrie suspension (<=30%) :	0 %		7 %	
Forces verticales :	951 daN		609 daN	
Frein de service				
Force de freinage :	328daN	315daN	219daN	207daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		6 %	
Force de freinage (efficacité) :	328daN	315daN	219daN	207daN
Taux d'efficacité global (>=58%) :	68 %			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité(>=18%) : 22%			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.5m-1) :	C1 : <0.10	C2 : <0.10		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :	G : -0.7 %		D : -0.8 %	