



N° D'IMPRIMÉ C50294105

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 23/03/2021	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 21118226
--	---	--

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
--	---	--

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
22/03/2023

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S033C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS SODEX AUTOCENTRE CONTROLE

(3) COORDONNÉES : 53 BIS ROUTE DE BORDEAUX  
33740 ARES  
Tél : 05 56 60 24 97 - Fax : 05 56 60 24 22

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 033C1383

NOM ET PRÉNOM : HUBERT Jeremy

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays : EL-326-CR (F)    Date d'immatriculation : 27/03/2017    Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 27/03/2017

Marque : RENAULT    Désignation commerciale : MEGANE

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1RFB00557713023    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP

Type/CNIT : M10RENV538X419    Énergie : GO

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation


**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
118742

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**Défaillances mineures :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		15 %	
Forces verticales :	885 daN		548 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	338 daN	335 daN	221 daN	228 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	338 daN	335 daN	221 daN	228 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité (0.51 m-1) C1 : 0.2 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.2 %	

