




# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 621322472

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
CT Sanitaire	13/09/2023	23030473			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD. 8.2.22.c.1. OPACITE : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2A00  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 17/09/2018 : 87796km / 16/09/2019 : 91220km / 15/09/2020 : 93714km / 15/09/2021 : 96937km / 14/09/2022 : 100837km /				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	12/09/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S042S172  (9) RAISON SOCIALE : <b>C.T.A. NICOLAS COQUARD</b>  (3) COORDONNÉES : Tel. : 0477637816 55 Allée de Lafayette 42470 ST SYMPHORIEN DE LAY				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 042S1105  NOM ET PRÉNOM : COQUARD NICOLAS  SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 545 ADJ 42 (F) 23/10/2007 23/10/2007  Marque Désignation commerciale RENAULT VSAV RM2  (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1FDC2H637922592 M1 VASP  Type/CNIT Énergie FDC2H6 GO  Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation.				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	105656				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
<b>XXXXXXXXXX</b> PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____ N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____	<b>Ripage</b> (-8 à + 8m/km):	AVANT		ARRIÈRE	
	<b>Dissymétrie suspension</b> ( $\leq 30\%$ ):	G	D	G	D
	<b>Forces verticales</b> :	+0.4m/Km		0%	
	<b>Frein de service</b> :	1548daN		1279daN	
	<b>Forces de freinage</b> :	547daN	556daN	338daN	311daN
	<b>Déséquilibre</b> (<20%):	2%		8%	
	<b>Forces de freinage (efficacité)</b> :	547daN	556daN	338daN	311daN
	<b>Taux d'efficacité</b> ( $\geq 50\%$ ):	61%			
	<b>Frein de stationnement</b> : Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ):	25%			
	<b>Emissions à l'échappement</b> :	Opacité des fumées (1.00m-1): C4: 0.16m-1 C5: 0.14m-1 C6: 0.14m-1 Moyenné: 0.15m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-3% à -0.5%)	-2.4%		-2.3%		