




# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 640272523

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	27/05/2026	26006391			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<p><b>Défaillance(s) mineure(s)</b>            3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement            5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG,AVD,ARD,ARG.</p> <p>Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé            Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel grave. Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site <a href="https://histovec.interieur.gouv.fr">https://histovec.interieur.gouv.fr</a> ou vous rapprocher du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
26/05/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S9715084					
(9) RAISON SOCIALE : <b>BS CONTROLE AUTO</b>					
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0690171398 82 RUE CHARLES TONDU 97150 ST MARTIN					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 971S1120 SIGNATURE : 					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation			
0072-COM (F) Marque	17/04/2019	17/04/2019			
RENAULT	SANDERO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF15SRK9662243064 Type/CNIT	M1	VP			
5SRK96	ES				
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation.					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
27697					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.0m/Km				
Dissymétrie suspension (≤30%):	7%		0%		
Forces verticales :	738daN		447daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	278daN	257daN	151daN	173daN	
Déséquilibre (<20%):	8%		13%		
Forces de freinage (efficacité) :	278daN	257daN	151daN	173daN	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	72%				
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	25%				
Emissions à l'échappement :					
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) :	1.015				
Feux de croisement (-3% à -0,5%):	-0.6%	-0.6%			