



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34378025

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		05/11/2025		25298748	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
04/11/2027					
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 : 062T1236					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GA-785-VE (F)		19/07/2021		19/07/2021	
Marque		Désignation commerciale			
DACIA		SANDERO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
UU1DJF00467849578		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10DACVP0010952		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
48904					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
GA-785-VE CT:04/11/2027					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : UU1DJF00467849578 N° D'IMPRIMÉ : T34378025		S062T100 25298748 XXXXXXXXXX			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %		19 %	
Forces verticales :		638 daN		413 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		227 daN	212 daN	145 daN	152 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :		227 daN	212 daN	145 daN	152 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		24 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
				Lambda (0.97 à 1.03) :1.008	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.5 %		-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-5.0 %		-5.0 %	