



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 34514155

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	24/06/2026	26304081			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0326				
23/08/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/08/2022 : 36362 km / 21/08/2024 : 65438 km / 10/09/2024 : 66611 km				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
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 : 062T1397					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EY-451-AN (F)	08/09/2020	08/06/2018			
Marque	Désignation commerciale				
DACIA	SANDERO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
UU15SDMC560863619	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10DACVP001N224	ES				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
90388					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EY-451-AN CT:23/08/2026					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : UU15SDMC560863619 N° D'IMPRIMÉ : T34514155					
S062T100 26304081 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %			4 %	
Forces verticales :	577 daN			379 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	175 daN	170 daN	133 daN		125 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	175 daN	170 daN	133 daN		125 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-1.9 %		