



N° D'IMPRIMÉ C68578108

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

27/11/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25058473

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/01/2026

## Défaillances majeures :

- 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AV  
 3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences D  
 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG  
 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR  
 5.1.3.a.2. ROULEMENT : Jeu ou bruit excessif ARD  
 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

## Défaillances mineures :

- 4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) AVG  
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG  
 8.2.22.e.1. OPACITÉ : 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 : P0670

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/08/2018 : 105394 km / 22/07/2020 : 118999 km / 30/07/2022 : 131928 km / 17/09/2022 : 132518 km / 29/07/2024 : 140925 km

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
AY-950-JC (F)	12/08/2010	12/08/2010

Marque	Désignation commerciale
DACIA	SANDERO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
UU1BSDEKK43593525	M1	VP
Type/CNIT		Énergie
M10DACVP0005049		GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

146529

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.0 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %			15 %	
Forces verticales :		738 daN			445 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		282 daN		195 daN	139 daN	154 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	31 %					
Forces de freinage (efficacité) :		282 daN	195 daN	139 daN	10 %	154 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	65 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 22 %

## Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.5 m-1) C1:0.97 m-1 C2:1 m-1 C3:0.96 m-1 Moyenne:0.98 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.2 %

-0.5 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 %

-2.7 %