

NORISKO

N° DU PROCÈS-VERBAL

25171982

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D134300442

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/08/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGRÉMENT :

S044V033

(9) RAISON SOCIALE: C.T.A. DU SUD LOIRE 119, route de la Gare

(3) COOPDONNÉES :

44120 VERTOU

Tél: 02.40.33.48.45

Fax: 02.40.33.22.07

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT :

044D1192

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de Lere mise en circulation

FS-161-PY(F)

11/09/2020

11/09/2020

Marque

Désignation commerciale

DACIA

SANDERO

M₁

(1) Nº dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale UU1B5220066051182

Type/CNIT

VP Énergie

EG

M10DACVP0010758

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissairepriseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

16507

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S): 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif: AV

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

17.09.2024: 14 471 km

(3) DATE DU CONTRÔLE

07/08/2025

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	-8.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	12 %		27 %	
Force verticales :	723 daN		475 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (décéquilibre) :	200 doN	204 daN	10E deN	444 4

Forces de freinage (déséguilibre) : 298 daN 294 daN 125 daN 111 daN Déséquilibre (< 20%) : 2 % 12 %

Forces de freinage (efficacité) : 298 daN 294 daN 125 daN 111 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.002

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%): -1.5 % -1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%): -1.8 % -3.0 %