

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013D1314

SIGNATURE .



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GB-642-AK (F)

29/07/2021

Date de 1^{ère} mise en circulation 29/07/2021

Marque

Désignation commerciale

DACIA

SANDERO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

UU1DJF00X67920573

Type/CNIT

Énergie

M10DACVP0010952

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

36692

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

06/11/2025

25104494

(6) DÉFAILLANCES ET MIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, 8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G -1	.2 m/km	G	ARRIERE	D

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

1 %

28 %

Forces verticales :

628 daN

429 daN

Frein de service Forces de freinage :

218 daN

197 daN

144 daN

133 daN

Déséquilibre (<20%):

10%

8 %

Forces de freinage (efficacité): 218 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %

197 daN

-4.0 %

144 daN

133 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.017

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.9 % -1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %