

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92469934 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/09/2025 25019309

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084D1028 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays			de 1ère mise circulation	
ES-635-CW (F)	21/11/2017 21/11/2017		/11/2017	
Marque	Désignation commerciale			
DACIA	SANDERO			
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
UU15SDN1C589721	UU15SDN1C58972184 M1		VP	
Type / CNIT			Energie	
M10DACVP001R227			EG	
Document(s) présenté(s)				

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

Défaillances majeures :

0.4.1.a.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Etat du véhicule ne permettant pas la vérification des points de contrôle

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 15/11/2021: 71904 km / 08/11/2023: 98534 km

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG. AVD

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

123095 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **ES-635-CW** CT:23/11/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : UU15SDN1C58972184

N° D'IMPRIMÉ: T92469934

S084T149 25019309 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ח

ח

Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.1 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %	3 %
Forces verticales :	706 daN	490 daN

G

Frein de service

Forces de freinage : 271 daN 239 daN 177 daN 197 daN Déséquilibre (<20%): 12 % 11 % 271 daN 239 daN 197 daN 177 daN Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥58 %): 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -40%