



N° D'IMPRIMÉ CV60529147

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

02/12/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24000939

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVD
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 : P0303 P0313

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006C169

RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

N° D'AGRÈMENT : 006C1158

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GB-278-GN (F)

Date d'immatriculation

18/08/2021

Date de 1^{ère} mise en circulation

18/08/2021

Marque

DACIA

Désignation commerciale

SANDERO

N° dans la série du type (VIN)

UU1DJF00567850397

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10DACVP0028014

Énergie

EG

Document(s) présent(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

52378

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-11.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		15 %	
Forces verticales :	735 daN		480 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	265 daN	285 daN	156 daN	175 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	285 daN	156 daN	175 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.5 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO