

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

RAISON SOCIALE:

SAS AUTO BILAN SLV

COORDONNÉES:

55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

N° D'AGRÉMENT :

006C1259

NOM ET PRÉNOM :

PELISSIE ALEXIS

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

	Date de 1 ^{ere} mise en circulation			
FR-473-BD (F) 30/0	30/06/2020			
Marque	Désignation commerciale			
DACIA	SANDERO			
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale Genre			
UU1B5220965514801	M1 VP			
Type/CNIT	Énergie			
M10DACVP001D	0796 ES			
Document(s) présenté(s)			
Copie du certificat d'immatriculation	on visée par un vendeur professionne			

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

57108



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

07/11/2023

23000835

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

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 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUÏLLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD

6.2.6.a.2. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces principales) AR 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé AV, AR, D

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

Ripage (-8 à +8 m/km) :	RÔLE	+4.11	m/km	TRÔLE	AOD'C
Dissymétrie suspension (≤ 30%): A	4 %		10 9	CON
Forces verticales :	703 daN		435 daN		
Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥58 %) :	280 daN 280 daN 74 %	8 %	258 da N 258 da N	153 daN 4 % 153 daN	158 daN 158 daN

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): +2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 % ARRIERE