



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60656066

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	12/05/2026	26020348

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
<p><b>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</b></p> <p>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 AVD</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p>

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C326
RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33

<p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps-étranger ARG, ARG</p>
--

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1635
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays GV-908-JP (F)	Date d'immatriculation 27/02/2024	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 27/02/2024
Marque DACIA	Désignation commerciale SANDERO	
N° dans la série du type (VIN) UU1DJF00872100099	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10DACVP0021334	Énergie ES	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
25064

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %		
Forces verticales :	665 daN		410 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	246 daN	233 daN	158 daN	151 daN	
Déséquilibre (<20%) :	6 %		5 %		
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN	233 daN	158 daN	151 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.001
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-4.0 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO