



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



N° D'IMPRIMÉ CV60549441

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE | DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|----------------------------|------------------|---------------------|
| Contrôle volontaire total  | 02/04/2024       | 24000889            |

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

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

**Défaillances mineures :**  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D

**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<br>FX-175-HT (F)  | Date d'immatriculation<br>23/02/2021 | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation<br>23/02/2021 |
| Marque<br>DACIA   | Désignation commerciale<br>SANDERO   |  |
| N° dans la série du type (VIN)<br>UU1DJF00967157333   | Catégorie internationale<br>M1       | Genre<br>VP  |
| Type/CNIT<br>M10DACVP001Y950  | Énergie<br>ES                        |  |
| Document(s) présenté(s)<br>Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel |                                      |  |

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
26846



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

|  | AVANT     |                                | ARRIERE |                        |
|--|-----------|--------------------------------|---------|------------------------|
|  | G         | D                              | G       | D                      |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                            | +1.5 m/km |                                |         |                        |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) :                   | 4 %       |                                | 0 %     |                        |
| Forces verticales :                                | 724 daN   |                                | 456 daN |                        |
| Frein de service                                   |           |                                |         |                        |
| Forces de freinage :                               | 292 daN   | 283 daN                        | 172 daN | 165 daN                |
| Déséquilibre (<20%) :                              | 3 %       |                                | 5 %     |                        |
| Forces de freinage (efficacité) :                  | 292 daN   | 283 daN                        | 172 daN | 165 daN                |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) :                 | 77 %      |                                |         |                        |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 24 %      |                                |         |                        |
| Émissions à l'échappement                          |           |                                |         |                        |
| CO ralenti (≤0.3 %) :                              | 0 %       | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0 %     | Lambda (0.97 à 1.03) : |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :             | -1.5 %    |                                | -1.5 %  |                        |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :       | -4.0 %    |                                | -4.0 %  |                        |

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO