



N° D'IMPRIMÉ C61007077

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 22/04/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24030572
--	---	--

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable
--

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 21/04/2026
---

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique
---

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S006C169  
 (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV  
 (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
 ZI SECTEUR C7  
 06700 SAINT LAURENT DU VAR  
 Tél : 0492042020

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 006C1158  
 SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays EB-344-MP (F)	Date d'immatriculation 20/04/2016	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 20/04/2016
Marque DACIA	Désignation commerciale SANDERO	
(1) N° dans la série du type (VIN) UU15SDA1555242329	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10DACVP0007924	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 43522
--

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_  
 N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : \_\_\_\_\_

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**Défaillances mineures :**  
 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 : P0300  
**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 12/05/2020 : 21996 km / 07/04/2022 : 34124 km



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		0 %	
Forces verticales :	659 daN		428 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	268 daN	247 daN	142 daN	146 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	247 daN	142 daN	146 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.001	
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.8 %	