



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68564025

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																				
Contrôle technique périodique	28/11/2025	25037992																																																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARD 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG</p> <p>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 D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/01/2022 : 41718 km / 17/01/2024 : 46487 km / 15/02/2024 : 46637 km</p>																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
27/01/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
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	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																				
FM-612-WN (F)	03/01/2020	01/12/2015																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
DACIA	SANDERO																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
UU15SDA1C53601244	M1	VP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
M10DACVP0008925	ES																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																					
58050																																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIÈRE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2">-2.2 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2">693 daN</td> <td></td> <td colspan="2">445 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>255 daN</td> <td>252 daN</td> <td>155 daN</td> <td></td> <td>149 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>255 daN</td> <td>252 daN</td> <td>155 daN</td> <td></td> <td>149 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="6">71 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">24 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td>0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="2">0.992</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.0 %</td> <td></td> <td>-0.8 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">+0.0 %</td> <td></td> <td colspan="3">+0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>					G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.2 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			1 %		Forces verticales :		693 daN			445 daN		Frein de service							Forces de freinage :	255 daN	252 daN	155 daN		149 daN		Déséquilibre (<20%) :		2 %			4 %		Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	252 daN	155 daN		149 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %						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) :	0.992		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.8 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.0 %			+0.9 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.2 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			1 %																																																																																																	
Forces verticales :		693 daN			445 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	255 daN	252 daN	155 daN		149 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		2 %			4 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	252 daN	155 daN		149 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																																																					
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) :	0.992																																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.8 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.0 %			+0.9 %																																																																																																		

