



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576690

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																														
Contrôle technique périodique		04/12/2025	25248417																																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 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 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVG																																																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		03/02/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																																	
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/08/2022 : 49756 km / 23/08/2024 : 67745 km																																																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 083F1066																																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																														
ET-823-KK (F)		24/05/2018	17/01/2018																																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																																															
Dacia		Sandero																																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																														
UU15SDL1C59350079		M1	VP																																																																																														
Type / CNIT		Energie																																																																																															
M10DACVP001J220		ES																																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																																	
Certificat d'immatriculation																																																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																															
72297		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+1.3 m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">1 %</td> <td>16 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">684 daN</td> <td>431 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>226 daN</td> <td></td> <td>209 daN</td> <td>111 daN</td> <td>140 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>8 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>226 daN</td> <td></td> <td>209 daN</td> <td>111 daN</td> <td>140 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 61 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">18 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %</td> <td colspan="3">Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="5">-2.6 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="5">-1.8 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.3 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %				16 %	Forces verticales :	684 daN				431 daN	Frein de service						Forces de freinage :	226 daN		209 daN	111 daN	140 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %				21 %	Forces de freinage (efficacité) :	226 daN		209 daN	111 daN	140 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 61 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.6 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																															
	G	D	G	D																																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.3 m/km																																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %				16 %																																																																																												
Forces verticales :	684 daN				431 daN																																																																																												
Frein de service																																																																																																	
Forces de freinage :	226 daN		209 daN	111 daN	140 daN																																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	8 %				21 %																																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	226 daN		209 daN	111 daN	140 daN																																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 61 %																																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %																																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.999																																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.6 %																																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %																																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																	
ET-823-KK																																																																																																	
CT:03/02/2026																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																	
N° SÉRIE : UU15SDL1C59350079																																																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : C68576690																																																																																																	
		S013C026 S : 03/02/2026 ET-823-KK																																																																																															