



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30931691

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																										
Contrôle technique périodique		27/10/2025		25298529																																																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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 , AVD 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisés																																																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																														
26/12/2025																																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																														
Contre-visite																																																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																																														
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																																														
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																																														
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 062T0227																																																																																																														
SIGNATURE :																																																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																												
FP-212-FW (F)	03/08/2022	05/03/2020																																																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																																																													
DACIA	SANDERO																																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																												
UU1B5220164889782	M1	VP																																																																																																												
Type / CNIT	Energie																																																																																																													
M10DACVP001W754	ES																																																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																												
79841																																																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																														
FP-212-FW CT:26/12/2025																																																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : UU1B5220164889782 N° D'IMPRIMÉ : T30931691																																																																																																														
S062T100 25298529 XXXXXXXXXX																																																																																																														
		<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td colspan="2">-0.3 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td colspan="2">8 %</td><td></td><td colspan="2">8 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td colspan="2">612 daN</td><td></td><td colspan="2">416 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>195 daN</td><td></td><td>190 daN</td><td>154 daN</td><td></td><td>137 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>195 daN</td><td></td><td>190 daN</td><td>154 daN</td><td></td><td>137 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="6">65 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="6">22 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="6">0.01 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="6">0.03 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="6">1.003</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-3.3 %</td><td colspan="4">-3.3 %</td></tr></tbody></table>					G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			8 %		Forces verticales :		612 daN			416 daN		Frein de service							Forces de freinage :	195 daN		190 daN	154 daN		137 daN	Déséquilibre (<20%) :		3 %			12 %		Forces de freinage (efficacité) :	195 daN		190 daN	154 daN		137 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %						CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %						Lambda (0.97 à 1.03) :	1.003						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.3 %		-3.3 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km																																																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			8 %																																																																																																									
Forces verticales :		612 daN			416 daN																																																																																																									
Frein de service																																																																																																														
Forces de freinage :	195 daN		190 daN	154 daN		137 daN																																																																																																								
Déséquilibre (<20%) :		3 %			12 %																																																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	195 daN		190 daN	154 daN		137 daN																																																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																																																														
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %																																																																																																													
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %																																																																																																													
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.003																																																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.3 %		-3.3 %																																																																																																											