



**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		<b>Défaillances majeures :</b> 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																																																																												
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV																																																																												
26/12/2025																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contre-visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																														
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																														
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÉMENT : 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		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="2">-0.3 m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;= 30%) :</td> <td colspan="2">8 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">612 daN</td> <td colspan="2">416 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>195 daN</td> <td>190 daN</td> <td>154 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>3 %</td> <td>12 %</td> <td>137 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>195 daN</td> <td>190 daN</td> <td>154 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (&gt;58 %) :</td> <td>65 %</td> <td colspan="2">137 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (&gt;18 %) : 22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement CO ralenti (&lt;0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (&lt;0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.3 % -3.3 %</td> </tr> <tr> <td>N° D'AGRÉMENT : S062T100</td> <td colspan="4">S062T100 25298529 XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>N° SÉRIE : UU1B5220164889782</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N° D'IMPRIMÉ : T30931691</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	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		Déséquilibre (<20%) :	3 %	12 %	137 daN		Forces de freinage (efficacité) :	195 daN	190 daN	154 daN		Taux d'efficacité global (>58 %) :	65 %	137 daN		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 %					N° D'AGRÉMENT : S062T100	S062T100 25298529 XXXXXXXXXX				N° SÉRIE : UU1B5220164889782					N° D'IMPRIMÉ : T30931691				
	AVANT		ARRIERE																																																																											
G	D	G	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																																																																										
	Déséquilibre (<20%) :	3 %	12 %	137 daN																																																																										
	Forces de freinage (efficacité) :	195 daN	190 daN	154 daN																																																																										
	Taux d'efficacité global (>58 %) :	65 %	137 daN																																																																											
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 %																																																																														
N° D'AGRÉMENT : S062T100	S062T100 25298529 XXXXXXXXXX																																																																													
N° SÉRIE : UU1B5220164889782																																																																														
N° D'IMPRIMÉ : T30931691																																																																														
FP-212-FW																																																																														
CT:26/12/2025																																																																														