

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **ZA13627931**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																				
Contrôle technique périodique	30/12/2025	25010156																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																						
Défavorable pour défaillances majeures																																																						
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																						
27/02/2026																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																						
Contre-visite																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																						
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																						
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																						
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																						
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352																																																						
SIGNATURE :																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																						
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																					
EA-516-SL (F)	30/06/2025	23/03/2016																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																					
DACIA	SANDERO																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																				
UU15SDA1C54863997	M1	VP																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																					
M10DACVP0008925	ES																																																					
Document(s) présenté(s)																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																						
118457																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																						
EA-516-SL																																																						
CT : 27/02/2026																																																						
S031Z123 25010156 XXXXXXX																																																						
N° d'imprimé : ZA13627931																																																						
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																						
<p><b>DEFAISSANCES MAJEURES :</b></p> <p>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 (D, G)</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)</p> <p><b>DEFAISSANCES MINEURES :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD, AVG)</p> <p>8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0300</p>																																																						
<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</p> <p>16/12/2020 : 62933km / 21/04/2023 : 92894km / 24/06/2025 : 113463km</p>																																																						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">+1.7m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">659daN</td> <td style="text-align: center;">382daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">240daN</td> <td style="text-align: center;">221daN</td> <td style="text-align: center;">144daN</td> <td style="text-align: center;">148daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">240daN</td> <td style="text-align: center;">221daN</td> <td style="text-align: center;">144daN</td> <td style="text-align: center;">148daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">72%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">22%</td> </tr> <tr> <td><b>Emissions à l'échappement</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.004</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td style="text-align: center;">-3.7%</td> <td style="text-align: center;">-3.1%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.7m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%	5%	Forces verticales	659daN	382daN	<b>Frein de service</b>			Force de freinage:	240daN	221daN	144daN	148daN	Déséquilibre (<20%):	8%	3%	Force de freinage (efficacité):	240daN	221daN	144daN	148daN	Taux d'efficacité global (=58%):	72%	<b>Frein de stationnement</b>			Taux d'efficacité (=18%):	22%	<b>Emissions à l'échappement</b>			CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.004			<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-3.7%	-3.1%	<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%
	AVANT	ARRIERE																																																				
G	D	G	D																																																			
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.7m/km																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	2%	5%																																																				
Forces verticales	659daN	382daN																																																				
<b>Frein de service</b>																																																						
Force de freinage:	240daN	221daN	144daN	148daN																																																		
Déséquilibre (<20%):	8%	3%																																																				
Force de freinage (efficacité):	240daN	221daN	144daN	148daN																																																		
Taux d'efficacité global (=58%):	72%																																																					
<b>Frein de stationnement</b>																																																						
Taux d'efficacité (=18%):	22%																																																					
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																						
CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.004																																																						
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-3.7%	-3.1%																																																				
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%																																																				