

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13629051**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000578																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
21/03/2026																																																																	
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 BEAUXELLE																																																																	
Tel : 05.61.42.27.81																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																
CP-347-WR (F)	18/01/2017	16/01/2013																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
Dacia	Sandero																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
UU15SDCLC48345731	M1	VP																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																
M10DACVP000A600	GO																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
119380																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																	
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>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-7.3m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">750daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">458daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">293daN</td> <td style="text-align: center;">269daN</td> <td style="text-align: center;">167daN</td> <td style="text-align: center;">174daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">293daN</td> <td style="text-align: center;">269daN</td> <td style="text-align: center;">167daN</td> <td style="text-align: center;">174daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">74%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.66 - C2: 01.08</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">+1.5%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-2.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-7.3m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%		0%	Forces verticales	750daN		458daN	Frein de service				Force de freinage:	293daN	269daN	167daN	174daN	Déséquilibre (<20%):	9%		5%		Force de freinage (efficacité):	293daN	269daN	167daN	174daN	Taux d'efficacité global (=58%):		74%			Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.66 - C2: 01.08				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+1.5%	-4.0%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-2.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	-7.3m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		0%																																																														
Forces verticales	750daN		458daN																																																														
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	293daN	269daN	167daN	174daN																																																													
Déséquilibre (<20%):	9%		5%																																																														
Force de freinage (efficacité):	293daN	269daN	167daN	174daN																																																													
Taux d'efficacité global (=58%):		74%																																																															
Frein de stationnement																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																	
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.66 - C2: 01.08																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+1.5%	-4.0%																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-2.0%																																																															
N° d'agrément :																																																																	
S031Z123																																																																	
N° de série :																																																																	
UU15SDCLC48345731																																																																	
N° d'imprimé :																																																																	
Z A 13629051																																																																	



S031Z123
26000578
XXXXXX