

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15008209

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique	26/05/2026	26004195																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	DEFAILLANCES MAJEURES : 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVD) 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension (AVG) 7.1.2.e.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Rétracteur de ceinture de sécurité endommagé ou ne fonctionnant pas correctement (AVG)																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/07/2026																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	DEFAILLANCES MINEURES : 2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, AVG) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/11/2019 : 148389km / 09/12/2021 : 182992km / 07/12/2023 : 214284km / 01/02/2024 : 216101km / 01/12/2025 : 241312km / 02/12/2025 : 241328km																																																																														
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 : 031Z1522																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																															
BY-931-CZ (F) 22/07/2024 24/11/2011																																																																															
Marque Désignation commerciale																																																																															
DACIA SANDERO																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																															
UU1BSDBLK46361258 M1 VP																																																																															
Type/CNIT Énergie																																																																															
M10DACVP0001336 GO																																																																															
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																																																																														
243329																																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																															
BY-931-CZ CT : 25/07/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : UU1BSDBLK46361258 N° d'imprimé : ZA15008209	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td colspan="4">+3.7m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">0%</td><td colspan="2">4%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">766daN</td><td colspan="2">496daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>284daN</td><td>276daN</td><td>187daN</td><td>153daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">3%</td><td colspan="2">19%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>284daN</td><td>276daN</td><td>187daN</td><td>153daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=50%):</td><td colspan="4">71%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 23%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.23 - C3: 00.13 - C4: <0.10 - Moyenne: 0.15</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.3%</td><td>-1.7%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-4.0%</td><td>-3.6%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+3.7m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	0%		4%		Forces verticales	766daN		496daN		Frein de service					Force de freinage:	284daN	276daN	187daN	153daN	Déséquilibre (<20%):	3%		19%		Force de freinage (efficacité):	284daN	276daN	187daN	153daN	Taux d'efficacité global (=50%):	71%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.23 - C3: 00.13 - C4: <0.10 - Moyenne: 0.15					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.6%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	+3.7m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		4%																																																																												
Forces verticales	766daN		496daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Force de freinage:	284daN	276daN	187daN	153daN																																																																											
Déséquilibre (<20%):	3%		19%																																																																												
Force de freinage (efficacité):	284daN	276daN	187daN	153daN																																																																											
Taux d'efficacité global (=50%):	71%																																																																														
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																																														
Emissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.23 - C3: 00.13 - C4: <0.10 - Moyenne: 0.15																																																																															
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.7%																																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.6%																																																																													
S031Z123 26004195 XXXXXXX																																																																															