

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13628857**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	15/01/2026	26000388																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																												
Favorable																																																																												
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
14/01/2028																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																												
Contrôle technique périodique																																																																												
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 : 031Z1313																																																																												
SIGNATURE :																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																										
EX-907-GY (F)	15/05/2018	15/05/2018																																																																										
Marque		Désignation commerciale																																																																										
Dacia	SANDERO																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
UU15SDL1C59991399	M1	VP	Type/CNIT	Énergie																																																																								
M10DACVP001J220		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																																																																									
44304			<table border="1" 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 style="text-align: center;">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-3.1m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">671daN</td> <td style="text-align: center;">417daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">248daN</td> <td style="text-align: center;">234daN</td> <td style="text-align: center;">125daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">248daN</td> <td style="text-align: center;">234daN</td> <td style="text-align: center;">157daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">70%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Emissions à l'échappement</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">+1.6%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-3.1m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	1%	1%		Forces verticales	671daN	417daN		Frein de service				Force de freinage:	248daN	234daN	125daN	Déséquilibre (<20%):	6%	21%		Force de freinage (efficacité):	248daN	234daN	157daN	Taux d'efficacité global (=58%):	70%			Frein de stationnement				Taux d'efficacité (=18%): 20%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)				-1.8%	Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)				%					+1.6%
	AVANT	ARRIERE																																																																										
G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.1m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (=30%)	1%	1%																																																																										
Forces verticales	671daN	417daN																																																																										
Frein de service																																																																												
Force de freinage:	248daN	234daN	125daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	6%	21%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	248daN	234daN	157daN																																																																									
Taux d'efficacité global (=58%):	70%																																																																											
Frein de stationnement																																																																												
Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																																												
Emissions à l'échappement																																																																												
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1																																																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)				-1.8%																																																																								
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)				%																																																																								
				+1.6%																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																												
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																												
EX-907-GY CT : 14/01/2028		S031Z123 26000388 XXXXXX																																																																										
N° d'imprimé : ZA13628857																																																																												