

119

NATURE DU CONTRÔLE Volontaire total		(3) DATE DU CONTRÔLE 03/10/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25036584																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ Non concerné par un contrôle technique volontaire		Groupe(s) de points contrôlés : Ensemble des points visés par l'arrêté du 18 juin 1991 modifié																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Non concerné par un contrôle technique volontaire		Défaillance(s) majeure(s) 6.1.3.i.2. RESERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Fonctionnement au gaz carburant impossible																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S0135227 (9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN (3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE		Défaillance(s) mineure(s) 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse, AVG.																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 01351572 SIGNATURE : 																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GQ-101-GG (F) 19/07/2023		Date de 1 ^{ère} mise en circulation 19/07/2023																																																																																						
Marque DACIA		Désignation commerciale SANDERO																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) UU1DJF00070751819		(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																					
Type/CNIT M10DACVP002G349		Énergie EG																																																																																						
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 19367		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
MENTIONS LÉGALES - Les points de contrôle sont définis à l'annexe I de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié. - Les valeurs limites prises en compte correspondent aux valeurs limites applicables au véhicule contrôlé (date de mise en circulation, caractéristiques techniques). - En cas de litige, les voies de recours amiables sont affichées dans votre centre de contrôle technique. - Le contrôle technique d'un véhicule n'exonère pas son propriétaire de l'obligation de maintenir le véhicule en bon état de marche et en état satisfaisant d'entretien conformément aux dispositions du code de la route et des textes pris pour son application (art. 1er de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié). - Vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des informations nominatives vous concernant. Vous pouvez exercer ce droit en vous adressant au centre ayant édité le présent procès-verbal.		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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 + 8m/km):</td> <td colspan="4">+3.5m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">729daN</td> <td colspan="2">475daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>254daN</td> <td>230daN</td> <td>153daN</td> <td>165daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="2">8%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>254daN</td> <td>230daN</td> <td>153daN</td> <td>165daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">66%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤ 0,3%):</td> <td colspan="4">0.00%</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤ 0,2%):</td> <td colspan="4">0.00%</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.022</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.9%</td> <td>-2.1%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+3.5m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		4%		Forces verticales :	729daN		475daN		Frein de service :					Forces de freinage :	254daN	230daN	153daN	165daN	Déséquilibre (<20%):	10%		8%		Forces de freinage (efficacité) :	254daN	230daN	153daN	165daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	66%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%				Emissions à l'échappement :					CO ralenti (≤ 0,3%):	0.00%				CO ralenti accéléré (≤ 0,2%):	0.00%				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.022				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.9%	-2.1%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																																					
	G	D	G	D																																																																																				
Ripage (-8 à + 8m/km):	+3.5m/Km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		4%																																																																																					
Forces verticales :	729daN		475daN																																																																																					
Frein de service :																																																																																								
Forces de freinage :	254daN	230daN	153daN	165daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%):	10%		8%																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	254daN	230daN	153daN	165daN																																																																																				
Taux d'efficacité (≥ 58%):	66%																																																																																							
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%																																																																																							
Emissions à l'échappement :																																																																																								
CO ralenti (≤ 0,3%):	0.00%																																																																																							
CO ralenti accéléré (≤ 0,2%):	0.00%																																																																																							
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.022																																																																																							
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.9%	-2.1%																																																																																						
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%	-4.0%																																																																																						