



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92244236

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 28/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24015534																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/01/2025	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 5.1.3.a.2. ROULEMENT : Jeu ou bruit excessif ARG																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, ARD																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/08/2018 : 125370 km / 21/08/2020 : 155757 km / 08/08/2022 : 193223 km / 13/08/2024 : 230288 km																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DZ-926-SG (F) Date d'immatriculation : 17/02/2016 Date de 1ère mise en circulation : 26/09/2008 Marque : DACIA Désignation commerciale : SANDERO (1) N° dans la série du type (VIN) : UU1BSDAEH40167154 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : MDD1102CP065 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 234594	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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 +8 m/km) :</td><td></td><td>+3.2 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>697 daN</td><td></td><td>479 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>251 daN</td><td>281 daN</td><td>157 daN</td><td>141 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>11 %</td><td></td><td>11 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>251 daN</td><td>281 daN</td><td>157 daN</td><td>141 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>70 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>24 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.017</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.2 %</td><td></td><td>-1.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.1 %</td><td></td><td>+2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.2 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		12 %		Forces verticales :	697 daN		479 daN		Frein de service					Forces de freinage :	251 daN	281 daN	157 daN	141 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %		11 %		Forces de freinage (efficacité) :	251 daN	281 daN	157 daN	141 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.017				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		+2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.2 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		12 %																																																																																				
Forces verticales :	697 daN		479 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	251 daN	281 daN	157 daN	141 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :	11 %		11 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	251 daN	281 daN	157 daN	141 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.017																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.3 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		+2.0 %																																																																																				
DZ-926-SG CT:27/01/2025 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : UU1BSDAEH40167154 N° D'IMPRIMÉ : T92244236	S084T149 24015534 XXXXXXXXXX																																																																																						