



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92487965

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		10/09/2025		25019118																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 0.4.1.a.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Etat du véhicule ne permettant pas la vérification des points de contrôle 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré G, D 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures :																																																																																								
09/11/2025		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 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG, D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																																								
Contre-visite		03/01/2019 : 88727 km / 28/12/2020 : 102844 km / 15/12/2022 : 124635 km / 10/12/2024 : 151363 km																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S084T149		N° D'AGRÈMENT : 084D1028																																																																																								
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO		SIGNATURE :																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002		IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
		(2) Immatriculation et pays		Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
		BF-518-MV (F)		30/12/2010																																																																																						
		Date d'immatriculation		30/12/2010																																																																																						
		Marque		Désignation commerciale																																																																																						
		DACIA		SANDERO																																																																																						
		(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale																																																																																						
		UU1BSDMER44664849		M1																																																																																						
		Type / CNIT		Energie																																																																																						
		M10DACVP0003180		EG																																																																																						
		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																																																																																								
159425		<table border="1"> <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 +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+6.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">713 daN</td> <td colspan="2">473 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>276 daN</td> <td>254 daN</td> <td>185 daN</td> <td>172 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">8 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>276 daN</td> <td>254 daN</td> <td>185 daN</td> <td>172 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">74 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.03 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.027</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.4 %</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		9 %		Forces verticales :	713 daN		473 daN		Frein de service					Forces de freinage :	276 daN	254 daN	185 daN	172 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	254 daN	185 daN	172 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.027				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-1.4 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.9 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.1 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		9 %																																																																																							
Forces verticales :	713 daN		473 daN																																																																																							
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	276 daN	254 daN	185 daN	172 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	8 %		8 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	254 daN	185 daN	172 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %																																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																									
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %																																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.027																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-1.4 %																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.9 %																																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																										
BF-518-MV CT:09/11/2025		S084T149 25019118 XXXXXXXXXX																																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S084T149		N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																								
N° SÉRIE : UU1BSDMER44664849		N° SÉRIE : UU1BSDMER44664849																																																																																								
N° D'IMPRIMÉ : T92487965		N° D'IMPRIMÉ : T92487965																																																																																								