



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709952

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																		
Contrôle technique périodique	03/06/2026	26254099																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																			
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 28/03/2023 : 53418 km / 30/11/2023 : 53822 km / 27/11/2025 : 62615 km																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																				
02/06/2028																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 013C0416																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																		
FV-171-YT (F)	07/12/2023	11/12/2018																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
DACIA	SANDERO																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
UU1B5220461697533	M1	VP																																																																																		
Type / CNIT	Energie																																																																																			
M10DACVP001Z369	ES																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Certificat d'immatriculation																																																																																				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																			
63740																																																																																				
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 colspan="4">-0.8 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td><td colspan="2">8 %</td><td colspan="2">2 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">693 daN</td><td colspan="2">427 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>247 daN</td><td>236 daN</td><td>150 daN</td><td>136 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">10 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>247 daN</td><td>236 daN</td><td>150 daN</td><td>136 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td><td colspan="4">68 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (<math>\leq 0.3\%</math>) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">CO ralenti accéléré (<math>\leq 0.2\%</math>) : 0 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.015</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="2">-0.5 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-4.0 %</td><td colspan="2">-4.0 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km				Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	8 %		2 %		Forces verticales :	693 daN		427 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	247 daN	236 daN	150 daN	136 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		10 %		Forces de freinage (efficacité) :	247 daN	236 daN	150 daN	136 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	68 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 %		Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	8 %		2 %																																																																																	
Forces verticales :	693 daN		427 daN																																																																																	
<b>Frein de service</b>																																																																																				
Forces de freinage :	247 daN	236 daN	150 daN	136 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	5 %		10 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	247 daN	236 daN	150 daN	136 daN																																																																																
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	68 %																																																																																			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %																																																																																			
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 %																																																																																	
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.5 %																																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																	
<b>FV-171-YT</b> <b>CT:02/06/2028</b>																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																				
N° SÉRIE : UU1B5220461697533																																																																																				
N° D'IMPRIMÉ : C70709952																																																																																				
S013C026 A : 02/06/2028 FV-171-YT																																																																																				