



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C63163675

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/01/2025	25033628

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/01/2027

**Défaillances mineures :**  
 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR  
 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 28/08/2018 : 39515 km / 05/08/2020 : 47244 km / 04/08/2022 : 53704 km / 05/08/2024 : 61624 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DJ-641-MH (F)	Date d'immatriculation 26/10/2017	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 20/08/2014
Marque RENAULT	Désignation commerciale TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1CNJ60551069143	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV401Z777	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
63741

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+10.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	25 %		8 %	
Forces verticales :	648 daN		355 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	233 daN	225 daN	114 daN	150 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		25 %	
Forces de freinage (efficacité) :	233 daN	225 daN	114 daN	150 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %		-2.6 %	