



N° D'IMPRIMÉ C68328984

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/01/2026	26059742
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AVG 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 4.1.4.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (PHARES) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVD	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	26/03/2026	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÉMENT : S033C324		
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD		
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÉMENT : 091C0438		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays AB-395-KC (F)	Date d'immatriculation 19/06/2009	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 19/06/2009
Marque RENAULT	Désignation commerciale TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1CNAA0541194969	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MRE1131FY466	Énergie ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
47016		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.6 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		3 %	
Forces verticales :	654 daN		400 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	240 daN		219 daN	143 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	9 %		2 %	141 daN
Forces de freinage (efficacité) :	240 daN	219 daN	143 daN	141 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.23 %	0.16 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.003		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.1 %	+2.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.0 %	-0.2 %			