



N° D'IMPRIMÉ C68762351

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

04/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058620

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/02/2026

Défaillances majeures :

2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD

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

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/04/2023 : 92666 km / 31/01/2025 : 95483 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FQ-368-PQ (F)	Date d'immatriculation 03/03/2025	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 16/11/2007
--	--------------------------------------	--

Marque RENAULT	Désignation commerciale TWINGO
-------------------	-----------------------------------

(1) N° dans la série du type (VIN) VF1CN0D0538631202	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
---	------------------------------------	-------------

Type/CNIT MRE1031FY088	Énergie ES
---------------------------	---------------

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

119386

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		10 %			4 %	
Forces verticales :		627 daN			390 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	225 daN		252 daN	139 daN	139 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :	11 %				1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	225 daN		252 daN	139 daN	139 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	74 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.7 %

-2.2 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-2.8 %

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :