



N° D'IMPRIMÉ C68584238

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

26/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25104815

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

25/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C326

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013C1506

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FY-801-RP (F)	Date d'immatriculation 02/09/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 20/04/2021
--	--------------------------------------	---

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

(1) N° dans la série du type (VIN) VF1AH000867364601	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
---	------------------------------------	-------------

Type/CNIT M10RENVPD049022	Énergie ES
------------------------------	---------------

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

020669

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			0 %	
Forces verticales :		515 daN			540 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	190 daN		171 daN	196 daN		213 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	10 %				8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	190 daN	171 daN	196 daN			213 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	29 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %						
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.01 %						
Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 %						
						-1.8 %