



N° D'IMPRIMÉ T34145928

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUESECURITEST  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

15/12/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25491425

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/12/2027

## Défaillances mineures :

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C  
 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0300

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/07/2018 : 135055 km / 17/07/2020 : 152193 km / 26/08/2020 : 152391 km / 03/09/2022 : 174807 km / 12/02/2024 : 188798 km

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033T031

(9) RAISON SOCIALE : SECURITEST CENON

(3) COORDONNÉES : 75 BOULEVARD DE L'ENTRE DEUX MERS  
33150 CENON  
Tél : 05 56 40 41 40

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033T1526

SIGNATURE :



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays BZ-321-NV (F)	Date d'immatriculation 12/02/2024	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 28/09/2007
--	--------------------------------------	--

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

(1) N° dans la série du type (VIN) VF1CN0D0538358500	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
---	------------------------------------	-------------

Type/CNIT MRE1021F6801	Énergie ES
---------------------------	---------------

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

196927

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT	D	ARRIÈRE	D
G			G	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	10 %		5 %	
Forces verticales :		641 daN		403 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	236 daN		224 daN	152 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	6 %		5 %	145 daN
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN		224 daN	152 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	72 %			145 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.005

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 % -0.7 %

