

**N° D'IMPRIMÉ** T34145928

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	15/12/2025	25491425			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 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				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 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				
14/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
196927					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>Mesures réalisées et valeurs limites correspondantes</b>					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	AVANT D	G	ARRIERE D	
		-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %		5 %	
Forces verticales :		641 daN		403 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	236 daN	224 daN	152 daN	145 daN	
Déséquilibre (<20%) :		6 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	224 daN	152 daN	145 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
<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 %) :	-1.4 %		-0.7 %		