



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64994615

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/03/2025	25034587

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/05/2025

**Défaillances majeures :**  
5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD  
6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement

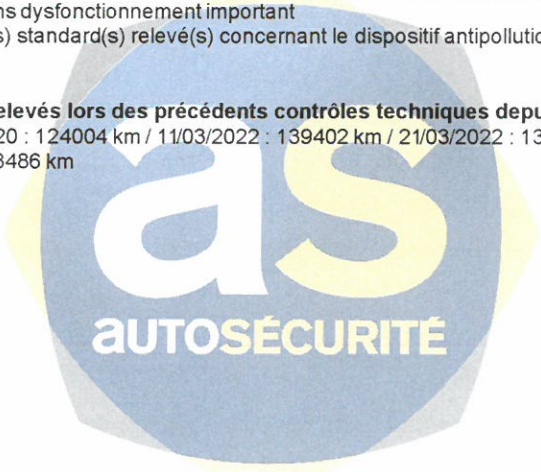
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D  
8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables  
8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0225 P0089

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 18/02/2020 : 124004 km / 11/03/2022 : 139402 km / 21/03/2022 : 139460 km / 04/03/2024 : 148486 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1259
SIGNATURE : 



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DE-566-JV (F)	Date d'immatriculation 28/03/2014	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 28/03/2008
Marque RENAULT	Désignation commerciale TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1CN0E0539499571	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MRE5021FJ802	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
156186

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
--	--	--	--	--	--

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) :	-7.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		2 %	
Forces verticales :	677 daN		367 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	276 daN	311 daN	130 daN	130 daN
Déséquilibre (<20%) :	12 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	311 daN	130 daN	130 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	81 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C5:1.19 m-1 C6:1.57 m-1 C7:1.46 m-1 Moyenne:1.41 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.3 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-0.8 %	