



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C 61480327

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/07/2024	24031498
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D 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, AVD 4.2.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Feu de couleur autre que blanc à l'avant ou rouge à l'arrière ; intensité lumineuse fortement réduite ARG 4.3.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (FEUX STOP) : Feu de couleur autre que rouge ; intensité lumineuse fortement réduite ARG 4.4.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences AVD, ARG 7.7.1.a.2. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement : totalement inopérant</p> <p>Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 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 : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/06/2020 : 120408 km / 22/06/2022 : 158752 km / 11/07/2022 : 160138 km</p>	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
02/09/2024		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contre-visite		
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		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÉMENT : 006C1158		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : BW-695-LF (F)	Date d'immatriculation : 17/10/2018	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 17/10/2011
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1CNE30545540384	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10RENV0095144	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
188089		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIÈRE
	G D	G D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.8 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	14 %	6 %
Forces verticales :	728 daN	396 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	268 daN	275 daN 133 daN 152 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %	13 %
Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	275 daN 133 daN 152 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %	
Émissions à l'échappement		
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.3 %	+0.0 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.8 %	+0.0 %