



14/25

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIME C45943841

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	08/01/2020	20065970			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défaillances mineures : 2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AVG, ARD, AVD, ARG 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 07/01/2022					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGREMENT : S083C224					
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO CONTROLE ST JEAN					
(3) COORDONNÉES : 116, RUE AUGUSTIN THIERRY 83000 TOULON Tél : 0498005200 - Fax : 0498005152					
N° D'AGREMENT : 083T0187					
NOM ET PRÉNOM : LOHIER Christophe					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays : 246 ASQ 83 (F)	Date d'immatriculation : 17/03/2004	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 17/03/2004			
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : TWINGO				
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1C068AE31370772	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP			
Type/CHT : MIREG11FJ171	Énergie : ES				
Document(s) présent(s) : Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ : 173978					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGREMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT D	G	ARRIÈRE D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		15 %	
Forces verticales :		588 daN		373 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	258 daN	252 daN	132 daN	122 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	252 daN	132 daN	122 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (±0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (±0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.003
Peux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %			-0.6 %	