

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

16/01/2023 : 122764 km / 24/01/2024 : 136688 km

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARD,

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 06/09/2018: 67587 km / 08/07/2019: 82185 km / 07/09/2020: 95126 km / 15/10/2020 : 96509 km / 15/09/2021 : 107340 km / 13/01/2023 : 122762 km /

croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD

5,2,3,h,1, PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66628760

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 15/10/2025 25056277 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084C157

(9)RAISON SOCIALE: SARL AUTOSECURITE MAUBEC

(3) COORDONNÉES: 430 A ROUTE DE CAVAILLON

> 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084S1037 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays			de 1ère mise circulation
CH-985-CZ (F)	16/07/2012	29/	06/2012
Marque	Désignation commerciale		
RENAULT	TWINGO		
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégorie internationale Genre		
VF1CN030547423124 N		N1	CTTE
Type / CNIT			Energie
U10RENVP0134588			GO
Document(s) présenté(s)			

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

146555

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE ח G ח G Ripage (-8 à +8 m/km): +0.4 m/km 6 % 10 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

718 daN 360 daN Forces verticales:

Frein de service

248 daN 220 daN 123 daN 116 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 12 % 6 % 248 daN 220 daN 116 daN Forces de freinage (efficacité): 123 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 65 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %-4.0 %

CH-985-CZ CT:14/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S084C157 N° SÉRIE : VF1CN030547423124

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ: C66628760

S084C157 25056277 XXXXXXXX