

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° DU PROCÈS-VERBAL

 N° d'imprimé : D 129965619 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 24/03/2027 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Nº D'AGRÉMENT: S031D295 (9) RAISON SOCIALE: AUTO BILAN FRANCE (3) COORDONNÉES: 199, Avenue des Etats Unis 31200 TOULOUSE Tél: 05.61.57.50.40 Fax: 05.61.57.50.60 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR Nº D'AGRÉMENT : 031C1431 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BE-905-YA(F) 17/12/2010 17/12/2010 Marque Désignation commerciale RENAULT **TWINGO**

25/03/2025 25172064

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

défectueux : AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : G

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02.03.2023: 56 463 km / 04.03.2021: 50 138 km / 11.12.2020: 49 516 km

14.12.2018: 30 520 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Document(s) présenté(s)

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

Type/CNIT

M10RENVP003L845

M1

VF1CNE30544566862

Certificat d'immatriculation

62818

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

3 %

G D Ripage (-8 à +8 m/km): +2.5 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%): 1 % 5 % Forces verticales: 666 daN 340 daN

Frein de service

267 daN 269 daN Forces de freinage (déséquilibre) : 139 daN 143 daN

1 % Déséquilibre (< 20%) :

Forces de freinage (efficacité) : 267 daN 269 daN 143 daN 139 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 50%) : 81 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m⁻¹): C1: < 0.10 C2: < 0.10

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%): -0.7 % -0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) : -0.5 % -1.8 %



V/P

Énergie

GO