## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585600 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/10/2025 25008555 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrités par les 23/12/2025 exigences (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps Contre-visite étranger (ARD, ARG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D, ARD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/09/2023: 50033km / 30/09/2025: 62213km / (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EY-711-PJ (F) 02/09/2020 27/06/2018 Margue Désignation commerciale RENAULT TWINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1AH000860675776 Type/CNIT Énergie M10RENVP574M311 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

62401

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EY-711-PJ

23/12/2025

VF1AH000860675776

N° d'agrément : S0317123

N° de série :

N° d'imprimé :za13585600

S031Z123 25008555 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G D G Ripage (-8 à +8m/km)-1.1m/km 9% 1% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 477daN 544daN

Frein de service

Force de freinage: 152daN 152daN 187daN 181daN Déséquilibre (<20%): 9% 4% Force de freinage (efficacité): 152daN 152daN 187daN 181daN

Taux d'efficacité global (=58%): 65%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 31%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.17 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.002

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.9% -3.2%