## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761874 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008290 (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 prescrites par les 15/12/2025 exigences (G) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION: Jeu anormal S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/09/2020: 77089km / 02/12/2022: 88838km / 29/11/2024: 103775km / (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BW-161-PT (F) 02/04/2025 19/10/2011 Margue Désignation commerciale RENAULT WIND (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1EN0N0546199953 Type/CNIT Énergie M10RENVP007Y042 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

107527

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25008290

XXXXXXX

**BW-161-PT** 

15/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1EN0N0546199953

N° d'imprimé :za13761874

ARRIERE

D G D G Ripage (-8 à +8m/km)-1.8m/km 1% 19% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 766daN 442daN

Frein de service

Force de freinage: 110daN 129daN 281daN 288daN Déséquilibre (<20%): 3% 15% Force de freinage (efficacité): 281daN 288daN 110daN 129daN Taux d'efficacité global (=50%): 66%

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

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.01

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.6% -1.9% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.8% -2.6%