

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES

ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES

Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C0679

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FN-278-XG (F)

Date de 1^{ère} mise Date d'immatriculation en circulation 20/02/2020 20/02/2020

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

KANGOO

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF1WF000164856710

(5) Catégorie internationale

Genre CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENCTA482722

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

129450

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉPAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

30/10/2025

25104362

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 20/02/2024: 91648 km / 01/04/2025: 122898 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +4.9 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 4% Forces verticales: 911 daN

Frein de service

Forces de freinage : 332 daN 312 daN 187 daN 205 daN Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 332 daN 312 daN 187 daN 205 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C2:0.18 m-1 C3:0.13 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.13 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %

-2.5 %

545 daN