

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

15/11/2024

24338189

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/11/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :

14/11/2025

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S041T061

(9) RAISON SOCIALE: EURL CTVL

(3) COORDONNÉES: 126 AVENUE DE CHATEAUDUN

41000 BLOIS Tél: 02 54 74 49 03

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 041T1095

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

CR-458-QZ (F)

12/03/2013

12/03/2013

Marque RENAULT

Désignation commerciale KANGOO

(5) Catégorie internationale Genre

(1) N° dans la série du type (VIN) VF1FW14B548294269

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENCT161J136

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

82643

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Glace

défectueuse ARG

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 05/03/2019: 58127 km / 08/03/2019: 58164 km / 04/03/2020: 69640 km /

: 82604 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +13.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 3 %

Forces verticales: 862 daN 602 daN

Frein de service

Forces de freinage : 329 daN 321 daN 201 da N 206 daN

Déséquilibre (<20%):

3 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 329 daN 321 daN 201 da N 206 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 72 %

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

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 %) :-1.0 % -1.7 %