## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585819 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 31/10/2025 25008763 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE 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 30/12/2025 exigences (D) 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou Contre-visite constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (AR) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINÉ ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (D) 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 FS-784-LY (F) 04/09/2020 04/09/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT KANGOO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1WF000265378047 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCTA76C113 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## 110064 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

## FS-784-LY 30/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1WF000265378047

N° d'imprimé :za13585819

S031Z123 25008763 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-9.2	m/km		
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		3%	
Forces verticales	967daN		635daN	
Frein de service				
Force de freinage:	313daN	305daN	210daN	197daN
Déséquilibre (<20%):	3%		7%	
Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=50%):	313daN	305daN 63	210daN 8%	197daN
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			

AVANT

ARRIERE

-2.7% Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -3.5%