



N° d'imprimé : F 035186505

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(5) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/07/2018	18160168

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/09/2018

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : **S078F062**

(9) RAISON SOCIALE : C.C.T.A.

(3) COORDONNÉES :

45 RUE MAURICE BERTEAUX

78600 LE MESNIL LE ROI

01.39.12.12.74

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRENOM : **ROUX Geoffroy**

N° D'AGREMENT : 07871224

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : 207 DAY 78 (F) Date d'immatriculation : 18-06-2004 Date de 1ère mise en circulation : 18-06-2004

Marque : RENAULT Désignation commerciale : KANGOO

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1KC0PAF31740605 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT : MRE1212KF687 Energie : ES

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

107914

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Défaillances majeures

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé (AVD,ARG,ARD)

7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule

8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Défaillances mineures

0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable

0.3.1.b.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Numéro incomplet, illisible ou ne correspondant pas aux documents du véhicule

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

4.3.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse (AR)

4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARD)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)		+15.2m/km				
Dissymétrie suspension (≤30%)		5%			3%	
Forces verticales		721daN			536daN	
Frein de service						
Forces de freinage	214daN		219daN	154daN		178daN
Déséquilibre (<20%)		3%			14%	
Force de freinage (efficacité)	214daN		219daN	154daN		178daN
Taux d'efficacité (≥50%)				60%		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				22%		
Emissions à l'échappement						
CO Ralenti(≤0.3%)	9.23%		CO Accélééré(≤0.2%)	9.26%		Lambda(0.97 à 1.03)
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -0.9%		D: -0.9%		