



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



Réseau Sécuritest
EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° D'IMPRIMÉ **T90813146**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

10/07/2018

N° DU PROCÈS-VERBAL

18018289

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G
- 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
- 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD
- 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, AVD, ARG

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/07/2020

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
09/07/2019

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S001T153
(9) RAISON SOCIALE : SASU ROA CONTROLE TECHNIQUE
(3) COORDONNÉES : 111 ROUTE DE BOURG
01120 DAGNEUX
Tél : 04.78.06.27.63

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 001T1109

NOM ET PRÉNOM : BOUTON KEVIN

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DA-124-HL (F)	12/11/2013	01/03/2007
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	KANGOO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1FC1EAF37385006	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
FC1EAF	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

248434

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.8 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		12 %	
Forces verticales :	766 daN		478 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	259 daN	247 daN	162 daN	169 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	247 daN	162 daN	169 daN
Taux d'efficacité global (≥50%) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (3 m-1) C1 : <0.50 m-1 C2 : <0.50 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-1.5 %	