



N° T75411000

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

DATE DU CONTRÔLE

05/04/2017

N° DU PROCÈS-VERBAL

17075601

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S038T092

RAISON SOCIALE : SARL TECHNIC CONTROL AUTO

ADRESSE : 30, AVENUE EDOUARD HERRIOT
38500 VOIRON
Tél : 04.76.67.49.03**IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

NOM ET PRÉNOM : GIRARD Nicolas

N° D'AGRÈMENT : 038S1198

SIGNATURE :

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
AL-122-MQ (F)	11/02/2010	11/02/2010

Genre	Marque	Type
CTTE	RENAULT	FW1BB5

N° dans la série du type	Énergie
VF1FW1BB542844933	GO

Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale
201721	KANGOO

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATIONNOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :
COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DU PAYS VOIROADRESSE : 40 RUE MAINSSIEUX B P 363
38511 VOIRON**RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

CONTRE-VISITE AU PLUS TARD LE 05/06/2017.
Au-delà, nouvelle visite complète.**DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS****Procès-verbal - Page 1 Sur 1**Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation
Version du logiciel : T08.01**1 - Défaits à corriger avec contre-visite : 2**2.2.6.1.1. ROTULE, ARTICULATION DE DIRECTION : Jeu excessif et/ou détérioration importante D
5.3.2.1.4. PNEUMATIQUE : Usure importante et/ou différence importante d'usure sur l'essieu AVG, AVD**2 - Défaits à corriger sans contre-visite : 5**1.3.3.1.1. CABLE, TRINGLERIE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Détérioration mineure
1.4.1.1.1. DISQUE DE FREIN : Usure prononcée - Détérioration AVG, AVD
1.4.4.1.1. PLAQUETTE DE FREIN : Usure prononcée / détérioration AVG, AVD
3.1.1.1.1. PARE-BRISE : Mauvais état
5.3.2.1.3. PNEUMATIQUE : Usure irrégulière AVG, ARD, AVD, ARG

Ce procès-verbal contient 1 page

MESURES

	AVANT	ARRIERE
Forces verticales (daN)	857	643
Frein de service		
Force (daN)	G : 312 D : 300	G : 224 D : 221
Déséquilibre (%)	4	2
Force (daN)	G : 312 D : 300	G : 224 D : 221
Efficacité (%)	70	
Efficacité frein stationnement (%)	23	
Efficacité frein de secours (%)	---	
Suspension		
Déséquilibre (%)	15	1
Ripage (m/km)	+2.1	
Feux de croisement (%)	G : -1.3 D : -1.0	h : < 0,8 m
Feux antibrouillard (%)	G : --- D : ---	
Opacité des fumées (m-1)	C1 : 0.73	C2 : 0.58

XXXXXXXXXX

XXX

XXXXXX
XXXXXX
XXXXXX
XXXXXX

N° D'IMPRIMÉ : T75411000

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO