



N° T78468760

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

DATE DU CONTRÔLE

10/10/2017

N° DU PROCÈS-VERBAL

17028580

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S092T099

RAISON SOCIALE : EURL ANTONY AUTO DIAGNOSTIC SECURITE

ADRESSE : 63 AVENUE DE LA DIVISION LECLERC
92160 ANTONY
Tél : 0142379923 - Fax : 0142372256

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : BONNEL Maxime

N° D'AGRÈMENT : 092T1234

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
3023 SQ 94 (F)	17/08/1999	17/08/1999

Genre	Marque	Type
CTTE	RENAULT	FC0AAF

N° dans la série du type	Énergie
VF1FC0AAF20733375	ES

Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale
73997	KANGOO

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : MAIRIE DE FRESNES

ADRESSE : 1 PLACE PIERRE ET MARIE CURIE
94260 FRESNES

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :
VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE AU PLUS TARD LE
10/10/2019.
VISITE COMPLÉMENTAIRE AU PLUS TARD LE 10/10/2018.

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

Procès-verbal - Page 1 Sur 1

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation
Version du logiciel : T08.02

1 - Défauts à corriger avec contre-visite : 0 (zéro)

2 - Défauts à corriger sans contre-visite : 6

4.1.1.1.1. FEU DE CROISEMENT : Réglage trop bas G

5.1.1.1.2. SUSPENSION : Dissymétrie importante AR

5.2.4.1.1. DEMI-TRAIN AV (Y COMPRIS ANCRAGES) : Jeu mineur rotule et/ou articulation G, D

5.3.2.2.4. PNEUMATIQUE : Pression anormale AVG, AVD

6.2.1.1.1. PORTE LATÉRALE : Détérioration importante ARD

6.2.8.1.3. SUPERSTRUCTURE, CARROSSERIE (sauf AILES et OUVRANTS) : Déformation importante et/ou mauvaise fixation/liaison ARD

Ce procès-verbal contient 1 page



MESURES

	AVANT	ARRIERE
Forces verticales (daN)	595	461
Frein de service		
Force (daN)	G : 223 D : 212	G : 188 D : 159
Déséquilibre (%)	5	16
Force (daN)	G : 223 D : 212	G : 188 D : 159
Efficacité (%)	74	
Efficacité frein stationnement (%)	26	
Efficacité frein de secours (%)	---	
Suspension		
Déséquilibre (%)	0	40
Ripage (m/km)	-0.3	
Feux de croisement (%)	G : -3.2 D : -2.2	h : < 0,8 m
Feux antibrouillard (%)	G : --- D : ---	
Pollution	CO ralenti : 0 %	CO ralenti accéléré : 0 %
Lambda :	1.003	

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO