



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER



N° T72781524

### NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

### DATE DU CONTRÔLE

15/09/2016

### N° DU PROCÈS-VERBAL

16342885

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S057T042

RAISON SOCIALE : SARL THIONVILLE CONTROLE

ADRESSE : 5 ALLEE DU CHATEAU DE GASSION  
57100 THIONVILLE  
Tél : 03.82.88.30.34

### IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : KRIEGER FLORENT

N° D'AGRÈMENT : 057T1102

SIGNATURE :

### INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation : 689 BTJ 57 (F)    Date d'immatriculation : 17/07/2007    Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 17/07/2007

Genre : VP    Marque : RENAULT    Type : MRE1011FP141

N° dans la série du type : VF1C06G0E37755274    Énergie : ES

Kilométrage inscrit au compteur : 50164    Désignation commerciale : TWINGO

### TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : MAIRIE DE THIONVILLE

ADRESSE : RUE GEORGES DITSCH  
57125 THIONVILLE

### RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :  
VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE AU PLUS TARD LE  
15/09/2018.

### DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

#### Procès-verbal - Page 1 Sur 1

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation  
Version du logiciel : T07.02

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

2 - Défaits à corriger sans contre-visite : 2

4.1.2.1.1. FEU ANTIBROUILLARD AV : Réglage trop haut G  
6.2.1.3.1. PORTE LATÉRALE : Mauvais état des ancrages AVG, AVD

Ce procès-verbal contient 1 page



### MESURES

	AVANT		ARRIERE	
Forces verticales (daN)	561		334	
Frein de service				
Force (daN)	G : 217	D : 203	G : 132	D : 114
Déséquilibre (%)	7		14	
Force (daN)	G : 217	D : 203	G : 132	D : 114
Efficacité (%)	74			
Efficacité frein stationnement (%)	21			
Efficacité frein de secours (%)	---			
Suspension				
Déséquilibre (%)	11		0	
Ripage (m/km)	-0.2			
Feux de croisement (%)	G : -2.2	D : -1.6	h : < 0,8 m	
Feux antibrouillard (%)	G : -0.8	D : -3.4	h : <= 0,8 m	
Pollution	CO ralenti : 0.01 %		CO ralenti accéléré : 0.01 %	
	Lambda : 0.999			

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO