



RAPPORT

## Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement

Phase 1 : diagnostic et enjeux

SAUMUR

Novembre 2018



## CLIENT

RAISON SOCIALE	Maire de Saumur
COORDONNÉES	Rue Molière – CS 54006 - 49408 SAUMUR Cedex
INTERLOCUTEUR <i>(nom et coordonnées)</i>	Monsieur Sylvain BAUDRY – Aménagement des espaces publics Tél. : 02.41.83.30.93

## SCE

COORDONNÉES	4 rue Viviani – CS 26220 – 44262 NANTES Cedex 2 Tél. : 02.51.17.29.29 - Fax : 02.51.17.29.99 – @ : sce@sce.fr
INTERLOCUTEUR <i>(nom et coordonnées)</i>	Monsieur Gilles SAUVAGE Tél. : 06.83.45.64.65 @ : gilles.sauvage@sce.fr

## RAPPORT

TITRE	PPBE de la Ville de Saumur – Phase n° 1 : diagnostic et enjeux
NOMBRE DE PAGES	12, sans les cartes
NOMBRE D'ANNEXES	-
OFFRE DE REFERENCE	P17_00244 du 20 juillet 2017
N° COMMANDE	Marché N° 2017054L00 notifié le 3/11/17 (LRAR 1A 143 464 8841 5)

## SIGNATAIRE

REFERENCE	DATE	REVISION DU DOCUMENT	OBJET DE LA REVISION	REDACTEUR	CONTROLE QUALITE
170937	12/11/18	Edition 1		GSE	GSE

## SOMMAIRE

1. LE RESEAU ROUTIER CONCERNE A SAUMUR .....	5
2. LES HYPOTHESES RETENUES POUR LES TRAFICS ROUTIERS A SAUMUR .....	7
3. CARTE D'ASSEMBLAGE .....	9
4. CARTES DE DIAGNOSTIC .....	11

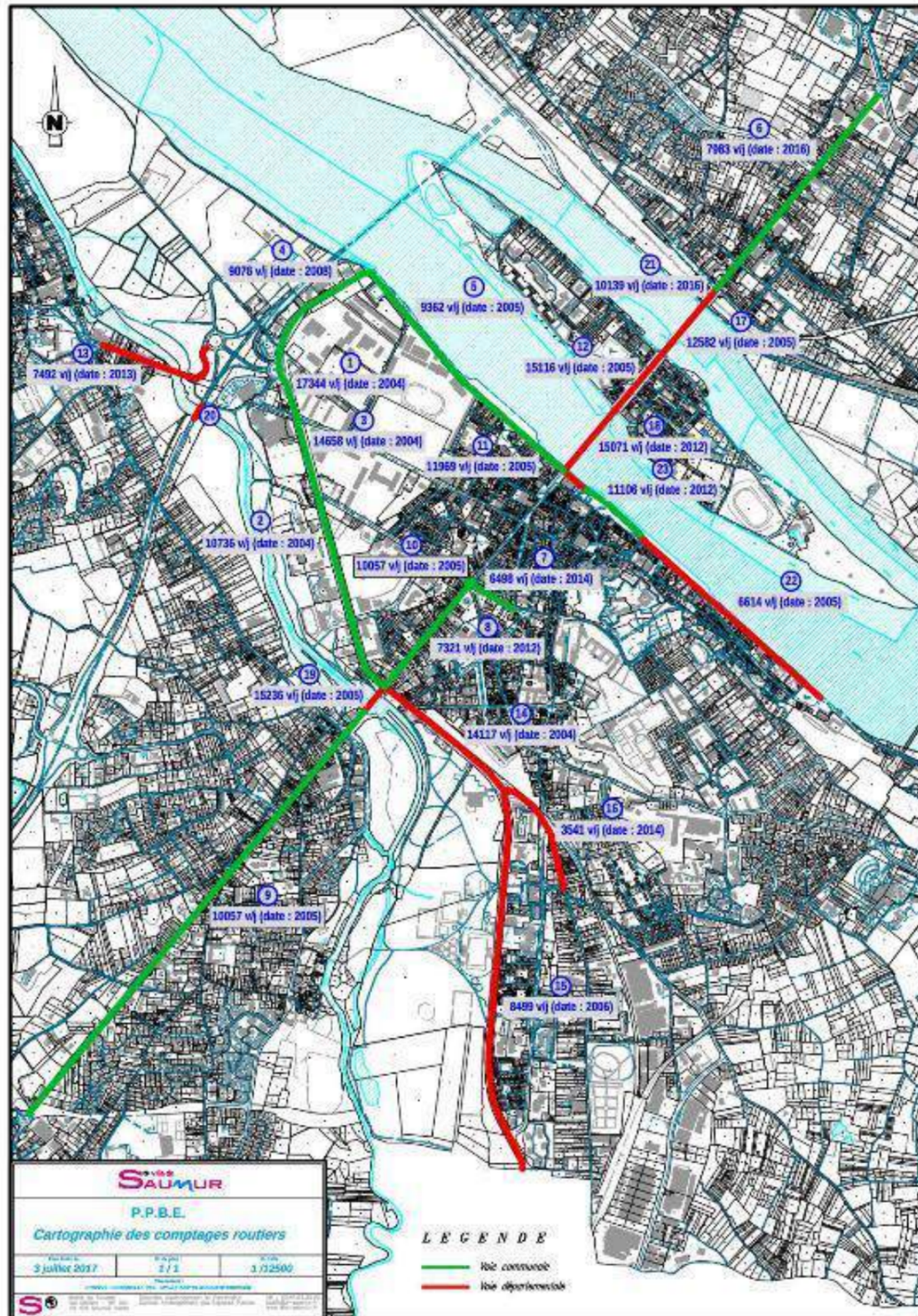


## 1. Le réseau routier concerné à Saumur

L'arrêté préfectoral n° 2012363-0014 du 28 décembre 2012 est relatif à la publication des cartes de bruit des voies communales situées sur le territoire de la ville de Cholet et de la Ville de Saumur.

Source : <http://www.maine-et-loire.gouv.fr/visualisation-des-cartes-de-bruit-des-a426.html>

A Saumur, le réseau routier concerné par les cartes de bruit est identifié sur la figure page suivante.



## 2. Les hypothèses retenues pour les trafics routiers à Saumur

Les hypothèses retenues pour le calcul des cartes de bruit à Saumur (Routes Départementales et Voies Communales) sont présentées dans le tableau de la page suivante.

Source : Préfecture de Maine-et-Loire – Direction Départementale des Territoires 49 – Résumé Non Technique – Rapport EREA Ingénierie n° 071AC02011-03D – 10 décembre 2012.

Nom de l'infrastructure	Pourcentage Poids Lourds	TMIA	Nature de la route	Longueur (en Km)	Débutant	Finissant
Rue de Rouen	10	11141	VC	0,1	La rue entière	
Pont des Cadets	10	12582	VC	0,2	Le pont entier	
Place de la Résistance	10	12038	VC	0,1	Route d'Angers	AV David d'Angers
AV du Général de Gaulle	10	14544	VC	0,2	Pl. Marc Leclerc	Quai Comte Lair
AV du Général de Gaulle	10	16244	VC	0,1	Rue de Jules Ferry	Pl. Marc Leclerc
Pont Cessart	10	13510	VC	0,3	Le pont entier	
Quai Mayaud	10	8707	VC	0,6	Le quai entier	
Quai Lucien Gautier	10	11412	VC	0,4	Le quai entier	
Quai Camot	10	11969	VC	0,2	Le quai entier	
Rue Bodin	5	8872	VC	0,2	La rue entière	
Place Maupassant	5	12150	VC	0,1	La place entière	
Rue du Maréchal Leclerc	5	9179	VC	0,3	R d'Alsace	R Couscher
Rue du Maréchal Leclerc	5	9484	VC	0,2	R Couscher	Bd de la marne
Pont Fouchard	10	15236	VC	0,2	Le pont entier	
Rue du Pont Fouchard	10	12158	VC	0,4	R René Mabileau	R du Vanlanglais
Rue du Pont Fouchard	10	10057	VC	0,3	R du Vanlanglais	R de Doué
Boulevard Louis Renault	5	18651	VC	0,2	Le boulevard entier	
Boulevard de la Marne	5	18651	VC	0,3	R Roberd Amy	Terre plein
Boulevard de la Marne	5	8823	VC	0,1	Terre plein Ouest	
Boulevard de la Marne	5	9928	VC	0,1	Terre plein Est	
Boulevard de la Marne	10	8500	VC	1,3	R de Flandres Dunkerque	R Roberd Amy
Rue Robert Amy	5	10150	VC	0,2	La rue entière	
Boulevard Weygand	5	15166	VC	0,2	Le boulevard entier	
Boulevard Benjamin Delessert	5	10736	VC	0,8	Le boulevard entier	
Boulevard de Lattre de Tassigny	5	14117	VC	0,3	Le boulevard entier	
Boulevard Maréchal Juin	5	9016	VC	0,5	Le boulevard entier	
Boulevard Jean Henry Dunant	10	9016	VC	0,6	Le boulevard entier	
Avenue Georges Pompidou	5	9542	VC	0,6	L'avenue entière	
Pont de l'Écluse	5	9542	VC	0,6	Le pont entier	

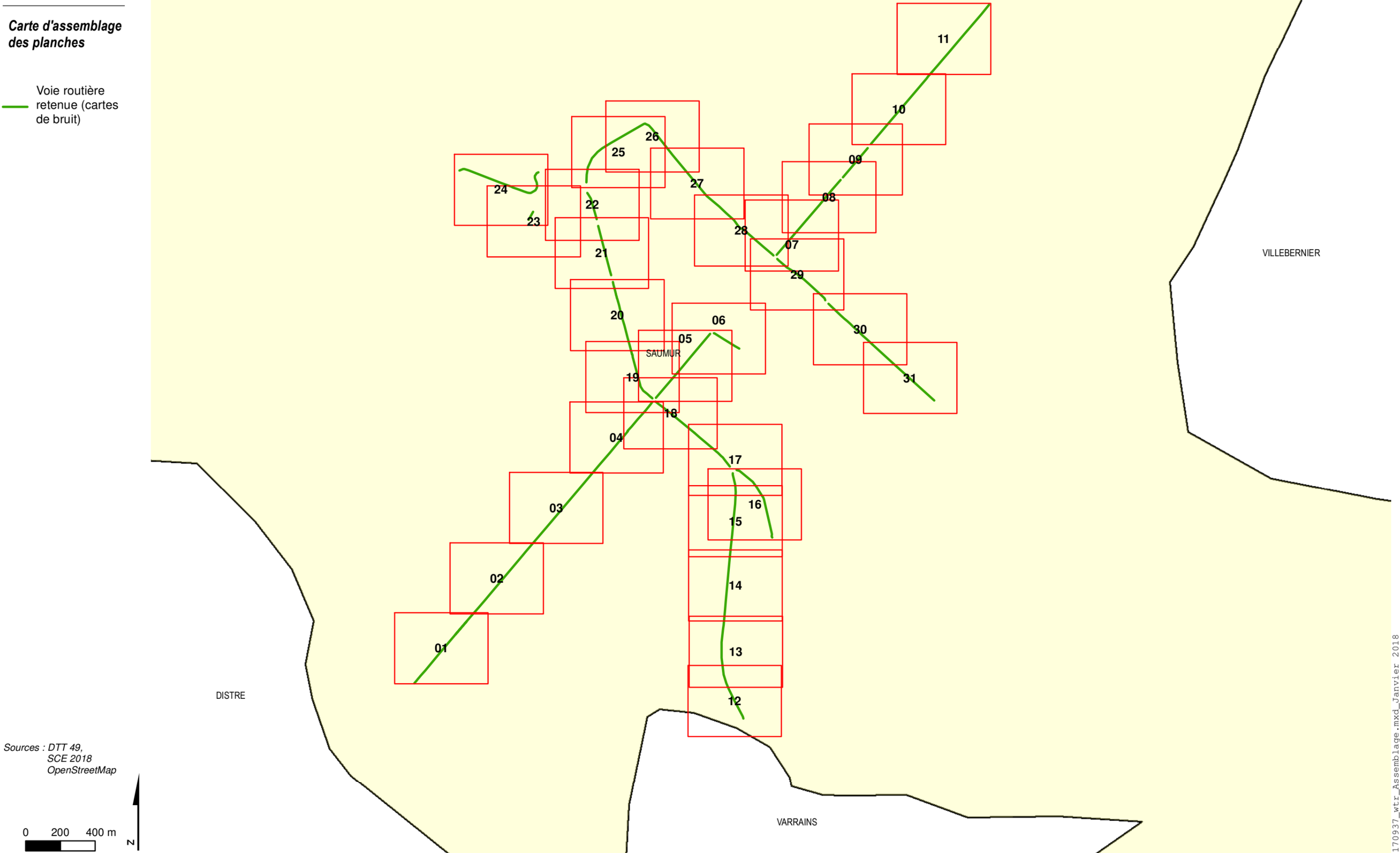
### 3. Carte d'assemblage



# PPBE - Ville de Saumur

## Carte d'assemblage des planches

Voie routière retenue (cartes de bruit)



Sources : DTT 49,  
SCE 2018  
OpenStreetMap

0 200 400 m



