|  |
| --- |
| Manuel d’installation locale |

Samuel Meyer

CPNV

1450, Ste-Croix

samuel-souka.meyer@cpnv.ch

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc66708522)

[1.1 Introduction 3](#_Toc66708523)

[1.2 Organisation 3](#_Toc66708524)

[1.3 Objectifs 3](#_Toc66708525)

[1.4 Planification initiale 4](#_Toc66708526)

[2 Analyse / Conception 5](#_Toc66708527)

[2.1 Concept 5](#_Toc66708528)

[2.2 Définition de l’audience 6](#_Toc66708529)

[2.3 Maquette graphique 6](#_Toc66708530)

[2.3.1 Zoning 6](#_Toc66708531)

[2.4 Cas d’utilisation 6](#_Toc66708532)

[2.5 Stratégie de test 7](#_Toc66708533)

[2.6 Problèmes rencontrés 8](#_Toc66708534)

[2.7 Planification 8](#_Toc66708535)

[2.8 Dossier de conception 8](#_Toc66708536)

[3 Réalisation 9](#_Toc66708537)

[3.1 Dossier de réalisation 9](#_Toc66708538)

[3.2 Description des tests effectués 9](#_Toc66708539)

[3.3 Erreurs restantes 9](#_Toc66708540)

[3.4 Liste des documents fournis 9](#_Toc66708541)

[4 Conclusions 9](#_Toc66708542)

[5 Annexes 10](#_Toc66708543)

[5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 10](#_Toc66708544)

[5.2 Sources – Bibliographie 10](#_Toc66708545)

[5.3 Journal de travail 10](#_Toc66708546)

[5.4 Manuel d'installation 10](#_Toc66708547)

[5.5 Manuel d'utilisation 10](#_Toc66708548)

[5.6 Archives du projet 10](#_Toc66708549)

# Introduction

Pour pouvoir observer l’avancée du projet physique directement depuis un poste quelconque, veuillez suivre les différents points ci-dessous.

Ce document propose des outils et une procédure en particulier. Il est possible d’observer l’avancée du projet de diverses manières.

# Installation de Wampserver

Il faut tout d’abord installer l’outil Wampserver.

Il permet la création d’un hébergeur Web virtuel avec tous les composants de base (apache, php, mysql, etc).

Il faut commencer par télécharger sa dernière version.

Pour ce faire, un raccourcis « ddl\_wampserver\_v3.2.3x64 » sous « DishCC\Documentation\liens » permet d’accéder au lien de téléchargement. Ce dernier démarrera automatiquement.

Une fois terminé, il faut lancer l’installeur.

Les paramètres par défaut sont suffisants. Par ailleurs, la langue et le lieu d’installation sont modifiables à souhait.

# Téléchargement du projet en local

## Initialisation de la base de données

# Utilisation