**Rapport du premier livrable**

**Arborescence du premier livrable** :

1. Analyse\_des\_besoins :
   * **Cahier\_des\_charges\_minimal**
     + Un (premier) cahier des charges minimal
   * **Organisation :**
     + 1.WBS
     + 2.Les matrices d’antériorité
     + 3.GANTT
     + Rapport sur le cycle de vie
   * **Receuil\_des\_besoins**
     + Receuil\_des\_besoins
2. Spécification :
   * **Maquette\_logo**
     + Maquette :
       - Calsim
         * Visiteur
         * Utilisateur inscrit
         * Gestionnaire
       - Simfast
         * Visiteur
         * Utilisateur inscrit
         * gestionnaire
     + Logos :
       - Logo\_Calsim
       - Logo\_Simfast
     + Un rapport en langage mark down expliquant les finalités du logo et de la charte graphique que nous avons choisis
3. Conception :
   * **Conception\_architectural**
     + Conception\_architectural
   * **Conception\_détaillée**
     + Conception\_Page\_d’acceuil
     + Conception\_Page\_connexion
     + Conception\_Page\_inscription
     + Conception\_Page\_Profil
4. Programmation :
   * Simfast-Acceuil
   * Simfast-Connexion
   * Simfast-Inscription
   * Simfast-Profil
   * **Logos**
     + Logo
   * **Videos**
     + Video\_presentation
   * style.css
5. Test :
   * **Dossier\_de\_test**
     + Document\_de\_test

**Partie Analyse des besoins**

Le (premier) cahier des charges minimal :

Nous proposons un premier cahier des charges qui n’est pas complet et sera complété au fil du temps. Nous pouvons le retrouver dans le dossier document sur le gitlab du projet.

Organisation :

Dans le dossier organisation disponible sur le premier livrable de notre dépôt GitLab, nous pouvons retrouver le diagramme WBS des activités à réaliser, les matrices d’antériorité et enfin le diagramme de GANTT pour pouvoir proposer un cycle de vie.

Recueil des besoins :

Nous listons et reformulons les exigences définit par le client de manière claires et concises tout en restant réaliste. Nous pouvons retrouver le recueil des besoins dans le dossier Document du dépôt GitLab.

**Partie Spécification**

Maquette\_logo :

Les deux maquettes que nous proposons avec le rapport sur la charte graphique et les logos se trouve dans le dossier Maquette\_logo situé dans le dossier Spécification. Nous retrouvons dans Maquette toutes les pages statiques et dans Logo les deux logos que nous proposons.

**Partie Conception**

Conception\_architecturale :

Nous retrouvons dans le document de conception architecturale les cas d’utilisations ainsi que la conception de l’architecture c’est-à-dire comment les pages seront navigables entres elles.

Conception\_détaillée :

Nous retrouvons la conception de chaque page, c’est-à-dire comment les pages sont codées (confectionnées).

**Partie Programmation**

Nous retrouvons toutes les pages web Html statique ainsi que le css et les vidéos et images importées et nécessaire pour les pages web.

**Partie Test**

Nous retrouvons le dossier de test d’acceptation qui est nécessaire pour la validation d’un cycle de vie réussi. Cela permet de savoir ce que l’on a réussi et de pourvoir faire la recherche d’erreur afin d’améliorer la visualisation des pages pour que ça réponde bien au cahier des charges et aux maquettes dans spécification.