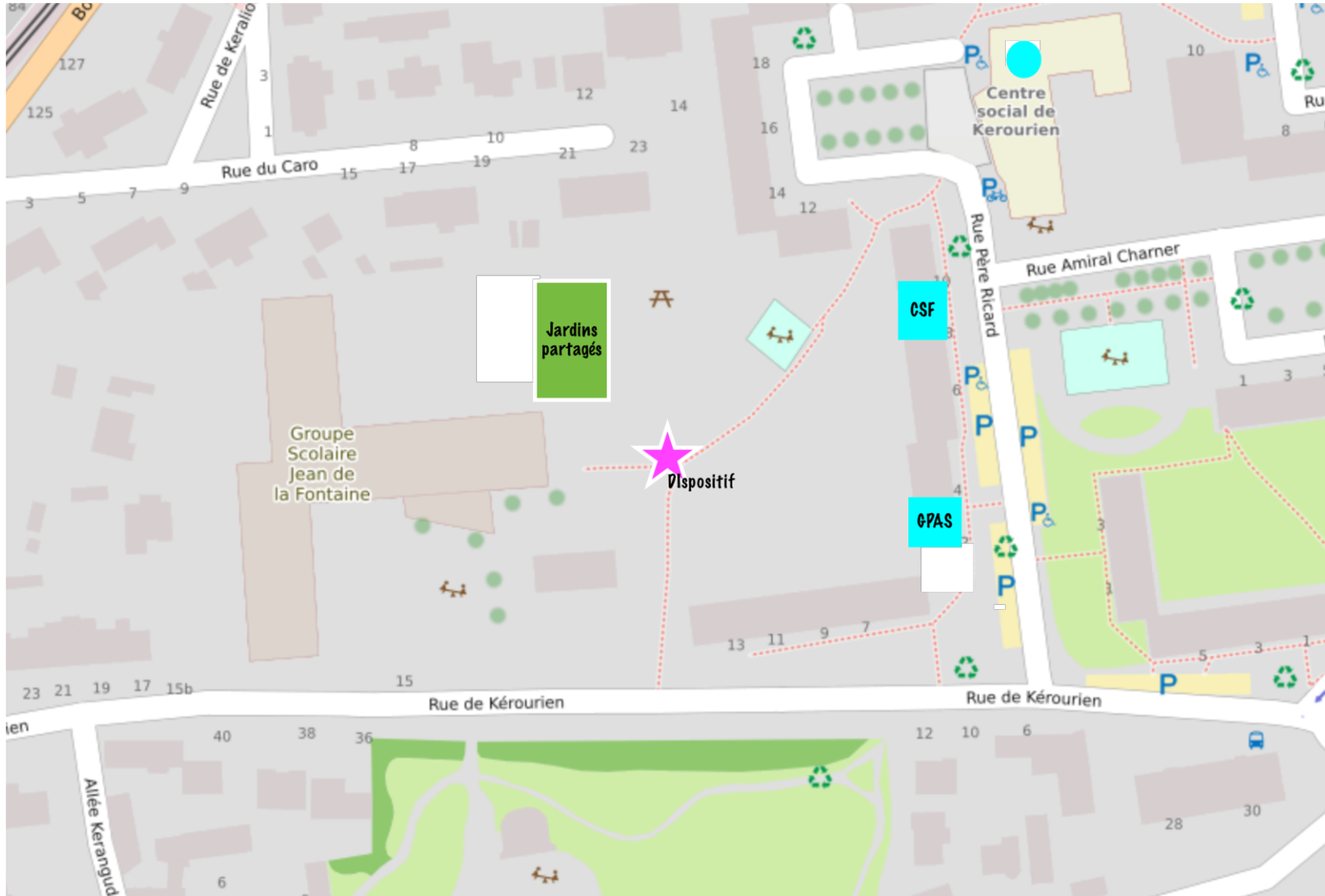




Onapastrouvedenom



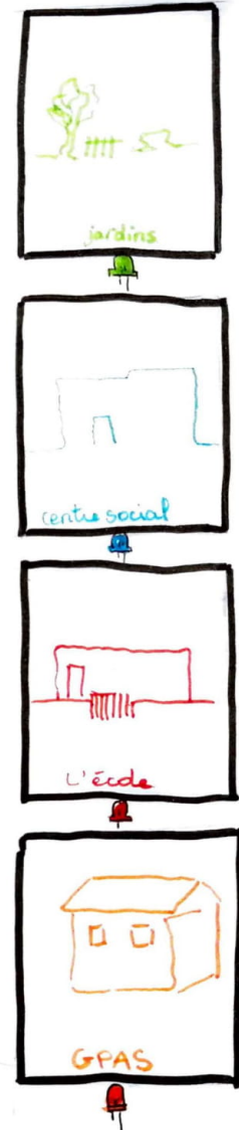
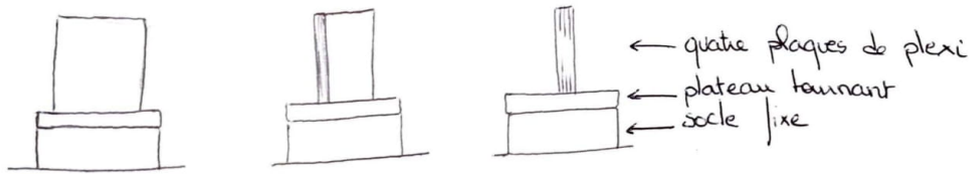
Hackathon Pédagogique, Brest 20 & 21 décembre 2018

UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne







Cadre pédagogique

- S'adresse aux habitants d'un quartier pour mettre en valeur le quartier et ses ressources
- A pour objectifs pédagogiques : appropriation des lieux de vie, mobilisation participative des habitants
- Prototype transposable, peut s'étendre sur le territoire



Réalisation technique

- On va fabriquer un « ZUT (on choisira le nom demain) »
- Dont la fonction est d'informer, essayer d'amener vers les structures de quartier
- Programmable



Ce qu'il reste à faire :

- Programmer les leds
- Visser, assembler
- Déterminer les gravures sur plexiglass



Liste du matériel

- Carte Arduino
- 4 plaques de plexiglass
- socle tournant et socle en plexi, mécanisme manuel Vis, boulons, rondelles, billes
- Leds qui fonctionnent à rechargement manuelle ou solaire



Etat d'avancement

- Mais on est au début.
- On est motivé !
- On y arrivera
- ...