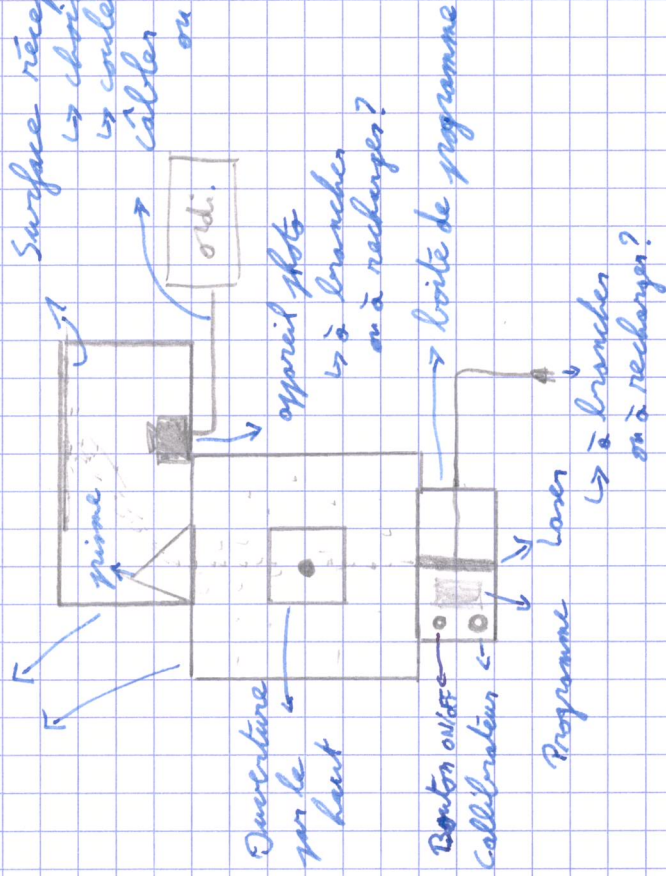


Logiciel : thermomètre spectromètre

Croquis 2D vue de dessus

2 blocs plutôt qu'un pour faciliter le rangement et la manipulation



→ dimensions → impact sur les analyses?

→ Réceptacle

→ surface avec pignée ^{par plus de sécurité}
 → tube en verre / Plexiglas à serres (comme un bouchon de bouteille)

→ savoir si échantillon à analyser est :
 - solide } ? au choix
 - liquide }
 - sol. et liq.

Analyse des risques

→ appareil → directive basse tension
 → poids → lors du montage, bloc lourd
 → électricité → boîte de programme avec laser
 → câbles
 → app. photo
 → ordi.
 → lumière du laser → insérée dans les blocs
 → précaution : sécurité?
 → objets fragiles → réceptacle d'échantillon
 → laser
 → pisme
 → app. photo
 → si cassé → morceaux de verre.
 manipulations prudentes ramasser avec gants