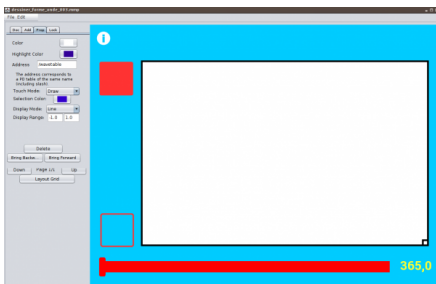


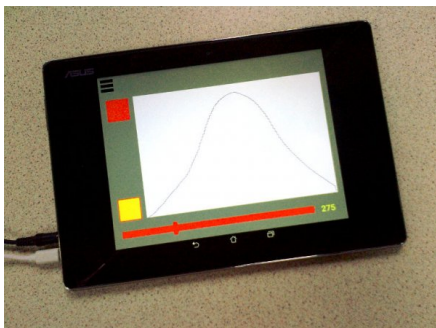
Chaque élément est configurable (couleurs), c'est également dans ces propriétés qu'on donne le nom de l'élément qui sera utilisé dans le patch pure data (ici /wavetable)



Une fois prêt on envoie le patch pure data (.pd) et le fichier de configuration (.mmp) sur l'appareil et on charge depuis l'application MobMuPlat le fichier .mmp souhaité

### Envoyer les fichiers sur la tablette Asus Zenpad par wifi

- démarrer le gestionnaire de fichier de la tablette
- choisir : transfert de fichiers sans fil vers PC, connecter au réseau wifi local, récupérer l'URL
- ouvrir l'URL dans un navigateur sur l'ordi pour accéder aux dossiers
- copier les 2 fichiers (fichier .mmp et fichier .pd) dans le dossier "stockage interne/MobMuPlat"



## Améliorations possibles

Ajouter un petit clavier pour jouer des mélodies avec les formes d'onde créées

## Ressources

Utiliser **sinesum** avec pure data : <http://write.flossmanuals.net/pure-data/generating-waveforms/>

Notions sur les formes d'onde : <https://pudding.cool/2018/02/waveforms/>

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : [http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/application\\_dessin\\_forme\\_onda](http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/application_dessin_forme_onda)

Article mis à jour: **2020/09/29 17:47**