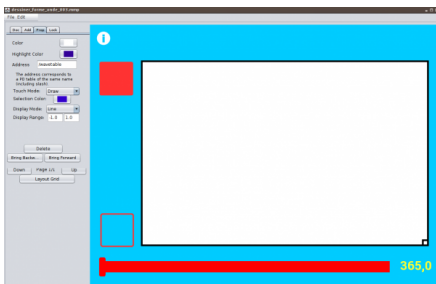


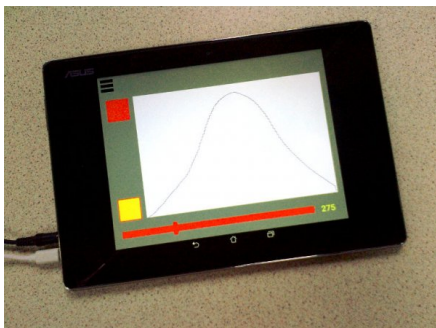
Chaque élément est configurable (couleurs), c'est également dans ces propriétés qu'on donne le nom de l'élément qui sera utilisé dans le patch pure data (ici /wavetable)



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

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