

# Pilot

Synthétiseur utilisable avec [Orca](#)

- <https://hundredrabbits.itch.io/pilot>

## Installation sur Linux

Télécharger le fichier depuis <https://hundredrabbits.itch.io/pilot>

```
# debian 10 buster @ diatoma (CL22)
# décompresser le fichier téléchargé, ici dans /home/emoc/pilot-5.0.1
su -                                     # Entrer le mot de passe root, les clients légers n'ont pas de sudo
cd /home/xor/pilot-5.0.1/
chown root:root ./chrome-sandbox # il est nécessaire que root soit propriétaire de ce fichier
chmod -R 4755 ./chrome-sandbox  # et qu'il ait tous les droits nécessaires
exit
```

Ensuite, on peut démarrer Pilot en ligne de commande avec

```
./Pilot &                                # Éperluette optionnelle!
```

### Pour tester :

Dans Orca, vérifier que le port UDP pointe bien vers 49161. Puis copier-coller le code suivant,

```
1D9.....
..;03Cff. # déclenche une note
.....
1D7.....
..;revff. # fixe la reverb au maximum
.....
1DF.....
..;rev40. # réduit la reverb
```

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

Adresse : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ressource/logiciel/pilot>

Article mis à jour: **2024/03/21 17:34**