

Comment obtenir un spectre en fréquences ?

Après avoir sélectionné la zone à analyser :

- Cliquer sur « **Analyse** »
- « **tracer le spectre** »
- Mettre en grand écran
- Dans **Axis** : « **Fréquence logarithmique** »
- Dans **Taille** : sélectionner la plus grande valeur possible (diminuer si pas possible)

Comment obtenir la valeur d'un pic ?

Placer le curseur sur le pic, et regarder la valeur dans « **Peak** »

AUDACITY

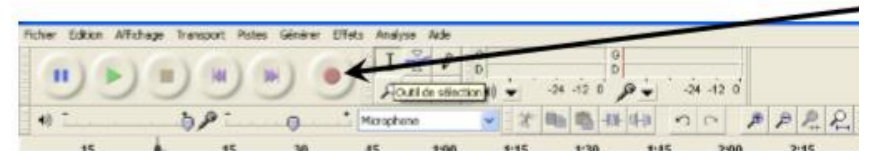


Comment étudier un son ?

Si le son est préenregistré : « **fichier** », « **ouvrir** »,

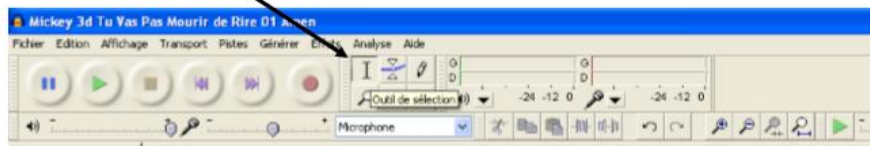
Remarque : très souvent on observe deux pistes identiques car il s'agit d'un fichier stéréo. Ca n'a pas d'importance...

Si on enregistre un son : cliquer sur l'icône (rond rouge)

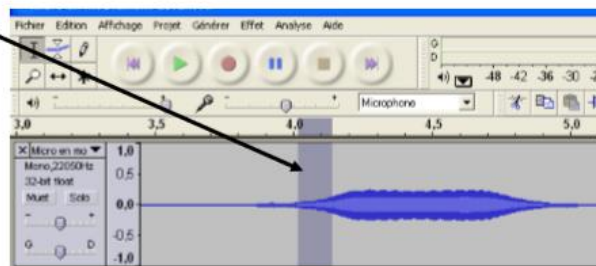


Comment sélectionner une partie du signal ?

En cliquant sur l'outil de sélection, il est possible de choisir une portion de l'enregistrement





Comme ceci :



Attention : cliquer dans la partie grise

Remarque : pour connaître la durée exacte de la sélection, cocher « **durée** » en bas de l'écran

Comment zoomer ?

L'outil zoom permet de modifier l'échelle des temps (axe des abscisses),
en + sans appui sur la touche 
en - avec appui sur la touche  (ou en utilisant le clic droit de la souris)



Il est possible de dilater l'échelle verticale en plaçant la souris sur la **partie gauche de l'enregistrement**

