

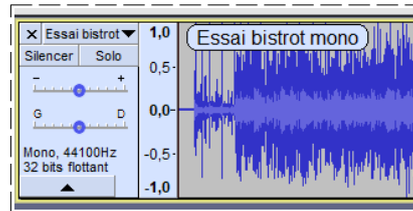
AUDACITY 2-3-2

COURS 03 ==> NETTOYAGE AUDIO

NOTA: Le fichier que nous allons utiliser est issu d'un disque vinyle cassé. Il possède des pics (parasite) audio lors du passage de l'aiguille sur la cassure

- 1) Ouvrez le logiciel Audacity
- 2) Importer le fichier " Essai bistrot mono.wav "

- Fichier / Ouvrir
- Sélectionnez " Faire une copie >>>(plus sur) "
- Valider



- 3) Exportez le fichier " Essai Bistrot nettoyé. wav " dans le dossier " Essais "

- Sélectionnez la piste (double clic ou Ctrl + A)
- Fichier / Exporter / Exporter l'audio sélectionné
- WAV 32 bits PCM flottant

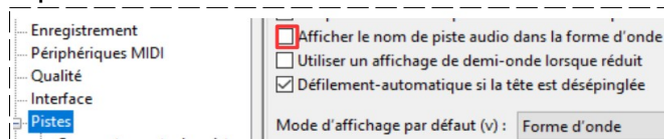
- Cliquer sur le bouton " Valider "



Suppression des clics de défaut

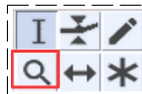
- 4) Supprimez l'affichage du nom de la piste

- Édition / Préférences / Pistes

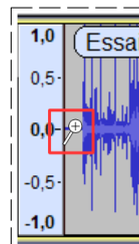


- Cliquez 2 fois (afin de bien visualiser les pics de cassure)

- 5) Sélectionnez l'outil " Zoom "



- 6) Positionnez le pointeur de la souris au début de la piste



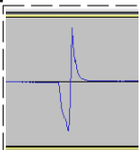
- 7) Cliquez 2 fois



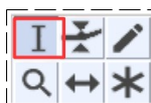
- 8) Positionnez le pointeur de la souris sur le deuxième pic



- 9) Cliquez 8 fois

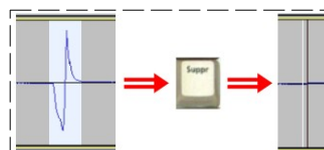


- 10) Sélectionnez l'outil de sélection



- 11) Sélectionnez le pic à supprimer

- Supprimez la sélection(touche " Suppr ")

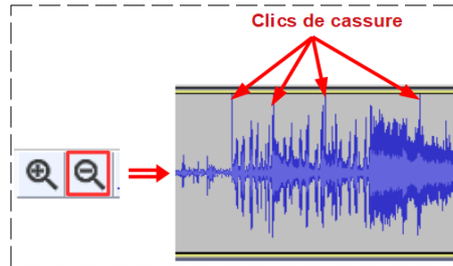


AUDACITY 2-3-2

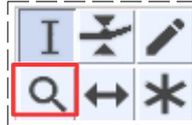
COURS 03 ==> NETTOYAGE AUDIO

12) **Dé-zoomez** la piste afin d'apercevoir le prochain clic

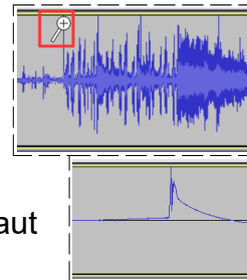
- Cliquez plusieurs fois sur le zoom arrière



13) **Sélectionnez** l'outil " Zoom "

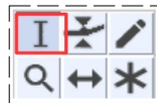


14) **Positionnez** le pointeur de la souris sur le clic a supprimer



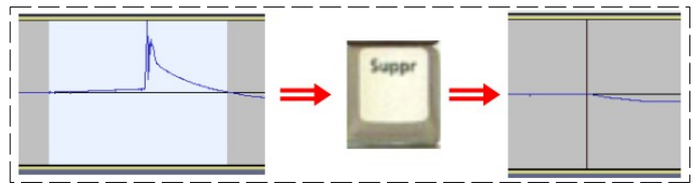
15) **Cliquez** plusieurs fois afin de bien apercevoir le clic de défaut

16) **Sélectionnez** l'outil de sélection

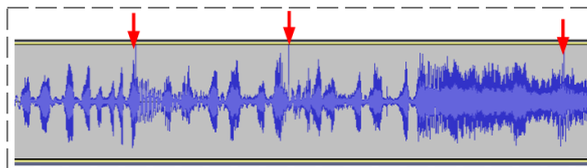


17) **Sélectionnez** le clic du défaut

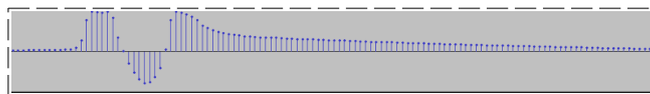
- **Supprimez** la sélection (touche " Suppr ")



18) **Faites** les mêmes manipulations pour les autres clic de défauts (Paragraphes 12 à 17)

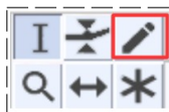


NOTA: Les clics de cassure vont jusqu'à **1minute 20 secondes**. Si vous désirez obtenir une meilleur sélection d'un pic, il vous faudra zoomer encore **14** fois

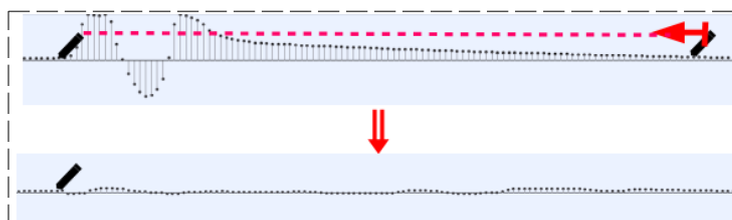


- **Sélectionnez** la zone du pic

- **Sélectionnez** l'outil " Crayon "



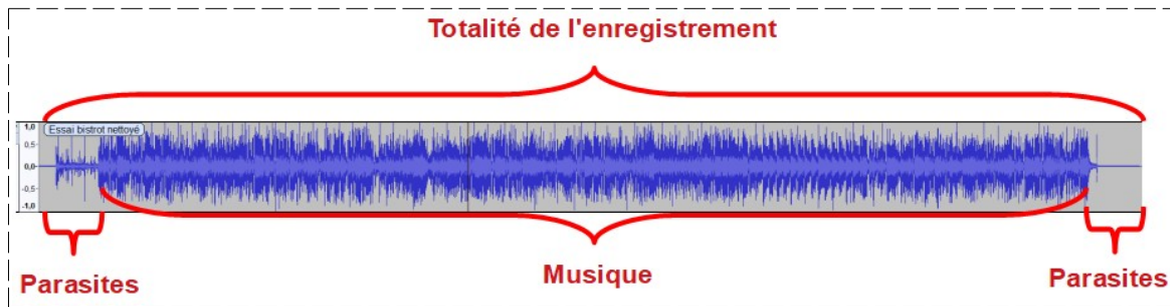
- **Positionnez** la pointe du crayon sur le point arrière de l'onde
- **Tirez** vers la gauche en suivant au plus près la ligne centrale



AUDACITY 2-3-2

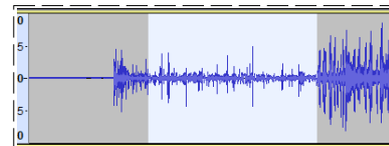
COURS 03 ==> NETTOYAGE AUDIO

19) **Dé-zoomez** la piste afin d'apercevoir la totalité de la piste

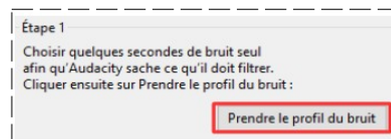


Suppression des parasites du micro

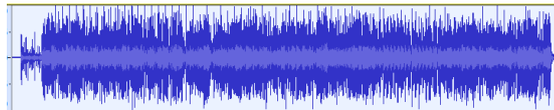
20) **Sélectionnez** une portion des parasites du début de l'audio



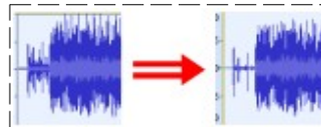
- Effets / Réduction de bruit
- Cliquez sur " Prendre le profil du bruit "



21) **Sélectionnez** toute la piste

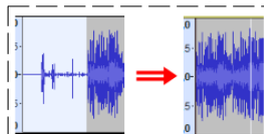


- Effets / Réduction de bruit
- Cliquez sur " Prendre le profil du bruit "
- Cliquez sur le bouton " Valider "



22) **Sélectionnez** la partie avant ne contenant pas d'audio

- **Supprimez** la sélection



23) **Exportez** la sélection audio " [Essai bistrot nettoyé.wav](#) "

24) **Acceptez** le remplacement de l'ancien fichier)

25) **Fermez** le logiciel