1. Conversion mono  
  
En fonction du son, vous pouvez soit le mixer en mono, soit prendre le canal gauche ou droit. Ce dernier est généralement meilleur car vous pouvez obtenir un phasage lors du mixage stéréo en mono.  
  
2. EQ  
  
Il n'y a pas de règle ici, cela dépend uniquement du contenu que vous convertissez. Un guide approximatif serait peut-être de supprimer certains bas de gamme avec un filtre s'il y en a. Cela signifie que vous pouvez maximiser davantage le son.  
  
3. Limitation / intensité  
  
C'est un must!. Des échantillons silencieux sur l'amiga sonnent comme du shite. Si l'échantillon est fort, mais que vous le jouez tranquillement sur l'Amiga, vous conserverez la qualité sonore. Soit le normaliser ou le mettre à travers un bon plugin limiteur.  
  
4. Rééchantillonnage  
  
Assurez-vous de le faire pendant que l'échantillon est encore 16 bits car cela donnera une plus grande précision pour le rééchantillonnage et de meilleurs résultats. Ma suggestion ici est de configurer des préréglages pour chaque note que vous souhaitez également rééchantillonner. Utilisez le tableau ci-dessous pour effectuer le calcul.

Code:

(Pour une machine PAL)

7093789.2

SampleRate = --------------

Période \* 2

Tableau des périodes:

C-1 à B-1: 856.808.762.720.678.640.604.570.538.508.480.453

C-2 à B-2: 428.404.381.360.339.320.302.285.269.254.240.226

C-3 à B-3: 214,202,190,180,170,160,151,143,135,127,120,113

5. 8 bits et enregistrer en WAV  
  
Simple, vous avez vraiment préparé les données audio, maintenant tout ce que vous avez à faire est de les convertir en 8 bits et de les enregistrer en wav. Votre application d'édition audio devrait ensuite enregistrer l'échantillon avec la nouvelle fréquence à l'intérieur.  
  
- Amiga Side (conversion en IFF)  
  
Maintenant, je pense qu'il existe des programmes sur PC qui le font, mais je n'en ai jamais trouvé. J'utilise donc SoundBox sur l'Amiga, c'est sur Aminet et il y a une clé gratuite pour cela aussi. Chargez simplement votre Mono wav nouvellement créé et enregistrez-le à nouveau au format IFF! Terminé!