Le problème de saut de fréquence est dû à l’interruption spontanée d’un échantillon audio et au démarrage spontané du suivant (cf graph *Sans correction*). On se retrouve ainsi avec un « saut » dans le volume qui se traduit par un petit « tic » audible à très fort volume.

L’idée de correction était de lisser progressivement à 0 le début et la fin de l’échantillon (fade in / fade out).  J’ai en effet réussi à appliquer cette correction (cf graph *Correction Rupture*), ce qui retire en effet le bruit mais dénature malheureusement l’échantillon (donnant à la réception de mauvaise fréquence). Cette correction fonctionne correctement sur des échantillon audio long (0.23 sec) or les nôtres sont tellement petit (0.005 sec) que nous ne pouvons pas les lisser.