

**Table des matières**

fletcher-munson ..... 3



## fletcher-munson

Cela est dû à l'effet Fletcher-Munson, une anomalie dans la façon dont notre cerveau perçoit différentes fréquences à différents niveaux de volume. Un son qui semble équilibré à faible volume sonnera déséquilibré (dur et retentissant) à volume élevé.

From:  
<https://unix.ndlp.info/> - **Where there is a shell, there is a way**

Permanent link:  
<https://unix.ndlp.info/doku.php/blog:fletcher-munson>

Last update: **2025/01/23 20:01**