

## Sonoïèse

### POSTULAT

Soit une base initiale de transformations inattendues concaténée à la division d'un espace de parcours par son modulo et multiplié par le déplacement factoriel d'une fréquence frontière. Tout ceci vérifié par l'itération d'une division modulaire auxiliaire et clôturée par la multiplication d'une fréquence substrat ou référentielle : dévoila enfin la magnitude opérée ou substrat attendu.

$$B^{(e)} \wedge (((E_p \div \text{mod}) \times d) \div E_a) \times f^\circ = ms$$

$B^{(e)}$  : base d'une fréquence ou "composant référentiel" / ([voir](#))

$E_p$  : espace de parcours/

mod : modulo/

d : déplacement/

$E_a$  : espace auxiliaire/

$f^\circ$  : fréquence substrat/

$ms$  : magnitude substrat ou [frontière flottante](#) ♪ ▶

voir :

<https://sonocreatica.org/une-sonoiese-frequentielle/>