F=

F2=2\*F1

I==w.m-2(w/m²)

Log(10)4=a

L=10\*log

F=

T=période

t=temps

Puissance = watt

Hz=Herz=fréquence

U=amplitude (en Volt)

L=dB (décidel)

I=W.m-2

I0=1.10-12w.m-2

Tension + court (corde + tendue) = sont plus aigu

L en m

T en N (newton)

P en kg/m = masse linique (kg.m-1)

Ici T=tension.

abcdefghijklmnopQrstuvwxyz