λ = 1\* 3\*108 / 2.4\*109 = 0.125 m

REVISION PARTIEL

- comment on fait pour numériser une tension

- qu'est ce que le son

- qu'est ce que la lumière

- débits

- spectres ; analyses d'un signal periodique

- stockage

exos :

savoir mesurer une periode fréquence (oscillogramme)

reconnaitre spectre signal pur / complexe

son intensité sonore décibels

sujet du ctrl = exos