

Onde de potentiel virtuel fluctuant

Les ondes électromagnétique virtuel émergons du vide au dessus du point zéro sont des ondes de potentiel hors champ $(E,B) = (0,0)$. Leurs potentiels scalaire et vecteur virtuel sont donné donné par

$$\vec{A} = \frac{\hbar}{c} \vec{\nabla} \zeta \quad \& \quad \phi = \frac{\hbar}{c} \frac{\partial \zeta}{\partial t}$$

$$\phi = -\frac{\hbar}{c} \frac{\partial \zeta}{\partial t} \rightarrow \frac{\hbar}{c} = -\frac{\int \phi dt}{\zeta}$$

$$\vec{A} = -\frac{(\int \phi dt)(\vec{\nabla} \zeta)}{\zeta}$$

*Preuve publié et mentioné par un professeurs spécialiste de l'eau et du décalage de Lamb
(Pr Marc Henry) . <https://marchenry.org/product/musique-et-physique-quantique/>*