

Quel est le domaine du spectre des ondes électromagnétiques d'un photon d'énergie $\mathcal{E} = 4,63 \text{ eV}$ (cette OEM étant dans le vide) ?

Données : $1 \text{ eV} = 1,602 \times 10^{-19} \text{ J}$ constante de Planck $h \approx 6,63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$