

Solution partielle n°1:

$$\text{Energie du photon : } E = h \times \nu = h \times (c / \lambda) = 6,6 \cdot 10^{-34} \times (3,0 \cdot 10^8 / (600 \cdot 10^{-9})) \\ = \mathbf{3,3 \cdot 10^{-19} \text{ J.}}$$