

## Chapitre 11

### 13 Décompte des charges

1.  $Q = 1,12 \times 10^{19} \times 1,602 \times 10^{-19} = 1,79 \text{ C}.$

2.  $I = Q/\Delta t = 1,79 / 180 = 9,97 \times 10^{-3} \text{ A} = 9,97 \text{ mA}.$