Définition 24.1 - conducteur Ohmique

Un $conducteur\ Ohmique$ est un milieu dans lequel la loi d'Ohm s'applique :

$$\overrightarrow{j}=\gamma\overrightarrow{E}$$

 γ est la $conductivit\acute{e}$ du conducteur. Elle s'exprime en $\Omega^{-1}\cdot \mathbf{m}^{-1}$