

Définition 24.1 - *conducteur Ohmique*

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

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

γ est la *conductivité* du conducteur. Elle s'exprime en $\Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$