

## Partie 2 Chapitre 1

### SITUATION 3

Il s'agit de la caractéristique d'un conducteur ohmique (ou résistance). Cette droite met en évidence la loi d'Ohm : pour un conducteur ohmique, la tension aux bornes de la résistance  $U$  est proportionnelle à l'intensité du courant qui la parcourt  $I$  :  $U = R \cdot I$ .