

# 2<sup>e</sup> - TP modélisation tension courant d'un dipôle résistif

## Matériel élève

- câbles sur le support
- contrôleurs et piles de rechange

## Matériel élève

- alimentation laboratoire réglable 3A / 24V
- plaque montage électrique
- deux contrôleurs universels
- une résistance sur son support, de 2 k $\Omega$  à 10 k $\Omega$ .