

## La loi d'unicité de la tension

## Mesure de la tension

dans une branche montée en série, l'intensité est la même partout.

dans un circuit en série, la somme des tensions aux bornes des autres dipôles est égale à celle du générateur.

## La loi d'unicité de l'intensité

avec un ampèremètre branché sur 10A et COM en série dans la branche où on veut la connaître.

avec un voltmètre branché sur V et COM en dérivation aux bornes du dipôle concerné.

dans un circuit avec dérivations, l'intensité du courant dans la branche principale est la somme de celles des branches dérivées.

Les tensions aux bornes de dipôles branchés en dérivation sont les mêmes.

## Mesure de l'intensité

## La loi d'additivité des intensités

## La loi d'additivité des tensions

# Les lois de l'électricité

