

## Ch 13b

## Les essentiels

**La tension** (en \_\_\_ ) se mesure aux \_\_\_\_\_ d'un appareil électrique grâce à un \_\_\_\_\_ branché en \_\_\_\_\_.

**Le courant** (en \_\_\_ ) \_\_\_\_\_ un appareil électrique se mesure grâce à un \_\_\_\_\_ branché en \_\_\_\_\_ avec cet appareil.

**La borne COM** d'un multimètre est côté borne \_\_\_\_\_ du générateur.

### Le récepteur électrique

#### Définition

#### Cas d'un conducteur ohmique

Puissance dissipée par effet Joule :

Énergie dissipée par effet Joule :

#### Effet Joule

Explication :

Conséquences :

#### Exemples de conversion d'énergie

### Le récepteur électrique

#### Définition

#### Cas d'un conducteur ohmique

Puissance dissipée par effet Joule :

Énergie dissipée par effet Joule :

#### Effet Joule

Explication :

Conséquences :

#### Exemples de conversion d'énergie