

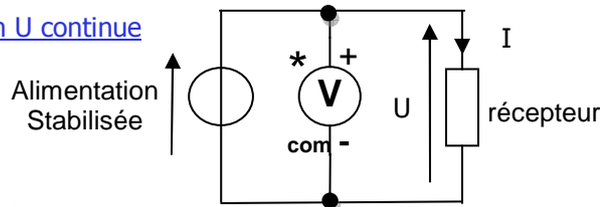
I. MESURE DE TENSION :

Appareil : Voltmètre

Symbole : 

Branchement : en **PARALLELE** ou **DERIVATION**

Exemple : mesure d'une tension U continue



Ne pas oublier la polarité !

Position **DC** sélectionnée pour les mesures en **continu**

Exemple : mesure de la valeur efficace d'une tension u sinusoïdale

Même branchement

Mais : Position **AC** sélectionnée pour les mesures en sinusoïdal

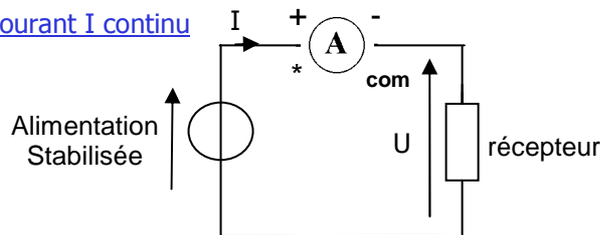
II . MESURE DE COURANT

Appareil : Ampèremètre

Symbole : 

Branchement : en **SERIE**

Exemple : mesure de l'intensité du courant I continu



Ne pas oublier la polarité !

Position **DC** sélectionnée pour les mesures en **continu**

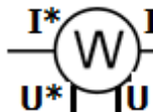
Exemple : mesure de la valeur efficace d'un courant i sinusoïdal

Même branchement

Mais : Position **AC** sélectionnée pour les mesures en sinusoïdal

II . MESURE DE PUISSANCE :

Appareil : Wattmètre

Symbole : 

Branchement : en **PARALLELE** pour le branchement du circuit coté tension
en **SERIE** pour le branchement du circuit coté courant

Exemple : mesure de puissance en continu comme en régime sinusoïdal

