## Trace de cours

## Activité 1:

<u>L'intensité du courant électrique</u> représente la quantité de courant qui circule dans un circuit, son unité est l'ampère, de symbole A.

Elle se mesure avec un ampèremètre dont le symbole normalisé est :

Pour utiliser un ampèremètre, on connecte ses bornes « 10A » et « COM ». Le résultat affiché sur l'écran est en Ampère.

## Activité 2:

Dans les circuits que nous avons étudiés jusqu'ici, <u>la loi d'unicité</u> <u>de l'intensité</u> est respectée :

Tous les dipôles sont traversés par un courant de même intensité.