

## Chapitre 1 : L'intensité électrique.

Ce que je dois « savoir » :	Où dans le chapitre ?	Je sais	Je ne sais pas
<p>Définitions : <b>Les lois de l'intensité dans un circuit en série et en dérivation.</b></p> <p><b>Le sens de circulation du courant.</b></p>			
Ce que je dois « savoir-faire » :	Où dans le chapitre ?		
<p><b>Convertir</b> d'une unité à une autre.</p> <p><b>Schématiser</b> un circuit électrique en utilisant les symboles normalisés.</p> <p><b>Réaliser</b> une mesure d'intensité la plus précise possible.</p> <p><b>Repérer</b> si un circuit électrique est en dérivation où en série.</p> <p><b>Utiliser</b> un ampèremètre, (lire la mesure dans la bonne unité, savoir quel calibre utiliser...)</p>			