

Chapitre 2 : L'intensité du courant	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Connaître l'unité de l'intensité du courant Savoir mesurer une intensité avec un ampèremètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une intensité positive.</p> <p>Connaître la loi d'additivité de l'intensité dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'unicité de l'intensité dans un circuit série.</p> <p>Savoir interpréter en termes de tension ou d'intensité l'éclat d'une lampe dont on connaît les valeurs nominales.</p>			

Chapitre 2 : L'intensité du courant	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Connaître l'unité de l'intensité du courant Savoir mesurer une intensité avec un ampèremètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une intensité positive.</p> <p>Connaître la loi d'additivité de l'intensité dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'unicité de l'intensité dans un circuit série.</p> <p>Savoir interpréter en termes de tension ou d'intensité l'éclat d'une lampe dont on connaît les valeurs nominales.</p>			

Chapitre 2 : L'intensité du courant	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Connaître l'unité de l'intensité du courant Savoir mesurer une intensité avec un ampèremètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une intensité positive.</p> <p>Connaître la loi d'additivité de l'intensité dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'unicité de l'intensité dans un circuit série.</p> <p>Savoir interpréter en termes de tension ou d'intensité l'éclat d'une lampe dont on connaît les valeurs nominales.</p>			

Chapitre 2 : L'intensité du courant	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Connaître l'unité de l'intensité du courant Savoir mesurer une intensité avec un ampèremètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une intensité positive.</p> <p>Connaître la loi d'additivité de l'intensité dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'unicité de l'intensité dans un circuit série.</p> <p>Savoir interpréter en termes de tension ou d'intensité l'éclat d'une lampe dont on connaît les valeurs nominales.</p>			

Chapitre 2 : L'intensité du courant	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Connaître l'unité de l'intensité du courant Savoir mesurer une intensité avec un ampèremètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une intensité positive.</p> <p>Connaître la loi d'additivité de l'intensité dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'unicité de l'intensité dans un circuit série.</p> <p>Savoir interpréter en termes de tension ou d'intensité l'éclat d'une lampe dont on connaît les valeurs nominales.</p>			

