

<b>Chapitre 1 : La tension électrique</b>	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Connaître l'unité de la tension Savoir mesurer une tension avec un voltmètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une tension positive  Savoir qu'il peut y avoir une tension entre deux points entre lesquels ne passe aucun courant. Et qu'un dipôle peut-être parcouru par un courant sans tension notable entre ses bornes.  Prévoir le fonctionnement d'une lampe connaissant sa tension nominale et la tension du générateur branché à ses bornes.  Connaître la loi d'égalité des tensions dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'additivité des tensions dans un circuit série.			

<b>Chapitre 1 : La tension électrique</b>	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Connaître l'unité de la tension Savoir mesurer une tension avec un voltmètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une tension positive  Savoir qu'il peut y avoir une tension entre deux points entre lesquels ne passe aucun courant. Et qu'un dipôle peut-être parcouru par un courant sans tension notable entre ses bornes.  Prévoir le fonctionnement d'une lampe connaissant sa tension nominale et la tension du générateur branché à ses bornes.  Connaître la loi d'égalité des tensions dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'additivité des tensions dans un circuit série.			

<b>Chapitre 1 : La tension électrique</b>	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Connaître l'unité de la tension Savoir mesurer une tension avec un voltmètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une tension positive  Savoir qu'il peut y avoir une tension entre deux points entre lesquels ne passe aucun courant. Et qu'un dipôle peut-être parcouru par un courant sans tension notable entre ses bornes.  Prévoir le fonctionnement d'une lampe connaissant sa tension nominale et la tension du générateur branché à ses bornes.  Connaître la loi d'égalité des tensions dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'additivité des tensions dans un circuit série.			

<b>Chapitre 1 : La tension électrique</b>	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Connaître l'unité de la tension Savoir mesurer une tension avec un voltmètre Savoir schématiser le circuit et le mode de branchement du multimètre pour mesurer une tension positive  Savoir qu'il peut y avoir une tension entre deux points entre lesquels ne passe aucun courant. Et qu'un dipôle peut-être parcouru par un courant sans tension notable entre ses bornes.  Prévoir le fonctionnement d'une lampe connaissant sa tension nominale et la tension du générateur branché à ses bornes.  Connaître la loi d'égalité des tensions dans un circuit comportant des dérivation Connaître la loi d'additivité des tensions dans un circuit série.			

