

Extrait du Lycée Truc

http://pratic.espe.univ-amu.fr/spip_acad/spip.php?article339

Travaux Pratiques ; Régimes variables

- PHYSIQUE APPLIQUEE -

Date de mise en ligne : mardi 14 avril 2009

Lycée Truc

Travaux Pratiques ; Régimes variables

- Schéma électrique :

<img2000002B00002BFA00001D6DB2FFDDED.wmf;;;6.867;;;4.593;;;|center>

A) Compléter le schéma en nommant les grandeurs électriques (tensions , intensité)

B) Ecrire la loi des mailles :

..... = 0 C) Rappel : $i_c = C \cdot du / dt$: Récrire la loi des mailles sans en utiliser l'intensité

..... = 0

t = 50 ss

<img2000027B0000617D00002637F8D0B337.wmf;;;17.203;;;25.788;;;|center>