Dédoublement en sciences physiques ............. TPn°3

*I- Rendre les copies de l’évaluation n°2 aux élèves :*

1. Colorier la colonne « Eval-2- » de la grille des CCSC (recto –verso).
2. Remettre la grille à Mr Perrichon.\*
3. Corriger éventuellement les erreurs.

\*\* Aller sur le site : <http://spcsl.jimdo.com/>

Dans l’onglet «CHIMIE 3° » télécharger le document *« Dédoublement : TP n°3»*

et faire le travail demandé.\*\*

*II- Réviser les pré- requis 4° en électricité :*  pour préparer l’évaluation\*\*\*

1.→Sur internet, aller sur le site <http://physiquecollege.free.fr/quatrieme.htm>

Dans la partie animation>électricité faire :

|  |
| --- |
| Pour chaque partie cliquer  sur  pour lire les consignes. |

[2. Le multimètre - présentation](http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_college_lycee/quatrieme/electricite/multimetre.htm)

[3. Lois des tensions (2 lampes)](http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_college_lycee/quatrieme/electricite/loi_tensions.htm)

[5. Lois des intensités](http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_college_lycee/quatrieme/electricite/lois_intensites.htm)

[6. Résistance - Loi d'Ohm](http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_college_lycee/quatrieme/electricite/loi_d_ohm.htm)

**2.→** Distribuer ledocument ‘RAPPELS ELECTRICITE 4°’

Répondre aux questions

(Le document est consultable sur le site dans la rubrique « ELEC 3° » pour mieux visualiser les photos)

**Remarque :**

Tracer les schémas électriques au crayon à papier et à la règle en utilisant les symboles normalisés.

**3.→ La correction sera mise en ligne ultérieurement !**

**Bon travail.**