

# Manuel Vento 3<sup>e</sup> - Physique-Chimie - Édition 2012 -- A SUPPR

## - <https://redmine.edupole.net/issues/17622>

### Liste des ressources

## Énergie électrique et circuit électrique en "alternatif"

### Chapitre 8 - Production de l'énergie électrique

- **Annuaire de site :**

Page 114 - L'énergie nucléaire • <http://tom624.free.fr/nucleaire/>

### Chapitre 9 - Tension continue et tension alternative

- **Annuaire de site :**

Page 128 - Michael Faraday • [http://fr.wikipedia.org/wiki/Michael\\_Faraday](http://fr.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday)

- **Annuaire de site :**

Page 129 - Éclairage des bicyclettes • [http://mapage.noos.fr/ptis.trucs.sympas/eclairage\\_velo.htm#eclairage\\_a\\_piles](http://mapage.noos.fr/ptis.trucs.sympas/eclairage_velo.htm#eclairage_a_piles)

### Chapitre 10 - Mesure des tensions et des durées à l'oscilloscope

- **Annuaire de site :**

Page 142 - "Oscilloscope" sur Wikipédia • <http://fr.wikipedia.org/wiki/Oscilloscope>

- **Annuaire de site :**

Page 142 - Mesures de fréquences • <http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/electro/mesfreq.html>

- **Annuaire de site :**

Page 142 - Comment ça marche • <http://www.commentcamarche.net/contents/format/analog.php3>

- **Annuaire de site :**

Page 142 - "Oscilloscope" sur Wikipédia • [http://fr.wikipedia.org/wiki/Oscilloscope#Les\\_oscilloscopes\\_numeriques](http://fr.wikipedia.org/wiki/Oscilloscope#Les_oscilloscopes_numeriques)

- **Annuaire de site :**

Page 143 - Qu'est-ce qu'un plasma ? • <http://www-fusion-magnetique.cea.fr/fusion/physique/plasma.htm>

### Chapitre 11 - La puissance électrique

- **Annuaire de site :**

Page 156 - Différence entre ch et CV • [http://fr.wikipedia.org/wiki/Cheval-vapeur#Chevaux\\_fiscaux\\_.28CV.29](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cheval-vapeur#Chevaux_fiscaux_.28CV.29)

- **Annuaire de site :**

Page 156 - Histoire des sciences • [http://www.futura-sciences.com/fr/definition/t/developpement-durable-2/d/cheval-vapeur\\_11311/](http://www.futura-sciences.com/fr/definition/t/developpement-durable-2/d/cheval-vapeur_11311/)

- **Annuaire de site :**

Page 157 - Le recyclage des lampes • <https://www.recylum.com/particuliers/recyclage-des-lampes/#pourquoirecyclervoslampes>

- **Annuaire de site :**

Page 157 - Collecte et tri sélectif des lampes • <http://www.recylum.com/la-filiere/la-collecte-selective/>

- **Annuaire de site :**

Page 157 - Sécurité électrique • [https://particuliers.promotelec.com/wp-content/uploads/sites/2/2017/09/Promotelec\\_affiche-](https://particuliers.promotelec.com/wp-content/uploads/sites/2/2017/09/Promotelec_affiche-)

pedagogique-A3-securite-electrique.pdf

- **Annuaire de site :**

Page 157 - Les installations électriques domestiques • <http://clauschimphycol.chez-alice.fr/installation3.htm>

## **Chapitre 12 - La mesure de l'énergie électrique**

- **Annuaire de site :**

Page 170 - Eco infos • <http://www.eco-sapiens.com/dossier-35-La+consommation+des+appareils+electriques.html>

- **Annuaire de site :**

Page 170 - Étiquette-énergie sur Wikipédia • <http://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tiquette-%C3%A9nergie>

- **Annuaire de site :**

Page 171 - Lampes à incandescence • <http://www.lampe-eco.com/Suppression-de-l-incandescence-ccsaaaaaa.asp>

- **Annuaire de site :**

Page 171 - LED • [http://fr.wikipedia.org/wiki/Diode\\_%C3%A9lectroluminescente](http://fr.wikipedia.org/wiki/Diode_%C3%A9lectroluminescente)