Manuel Vento 5^e - Physique-Chimie - Édition 2006 -- A SUPPR - https://redmine.edupole.net/issues/17622

Liste des ressources

Partie 2 - Circuits électriques en courant continu

Chapitre 7 - Le circuit électrique

- Annuaire de site :

Page 100 - L'invention de la pile électrique • http://www.saint-charles.org/pile.htm

- Annuaire de site :

Page 100 - En Europe 200.000 tonnes de piles sont utilisées chaque année !! • http://www.domsweb.org/ecolo/piles.php

Chapitre 8 - Les dangers du courant électrique

- Annuaire de site :

Page 114 -Prévenir les accidents électriques • http://www.hydroquebec.com/electricite-et-vous/

- Annuaire de site :

Page 114 - Apprendre les dangers électriques • https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/decouvrez-nos-jeux/l-ecole-de-l-energie

- Annuaire de site :

Page 115 - L'article "Paratonnerre" de Wikipédia • http://fr.wikipedia.org/wiki/Paratonnerre

- Annuaire de site :

Page 115 - Benjamin Franklin, parangon des vertus américaines • http://www.herodote.net/17060117.htm

Chapitre 9 - Circuits électriques en boucle simple

- Annuaire de site :

Page 128 - Le courant électrique • http://phys.free.fr/courant.htm

- Annuaire de site :

Page 128 - Ampère et l'histoire de l'électricité • http://www.ampere.cnrs.fr/

- Annuaire de site :

Page 128 - Utiliser une LED • http://www.abcelectronique.com/forum/showthread.php?t=12464

Chapitre 10 - Circuits électriques avec des dérivations

- Annuaire de site :

Page 142 - L'article "Fusible" de Wikipédia • http://fr.wikipedia.org/wiki/Fusible

- Annuaire de site :

Page 143 - L'article "Tramway" de Wikipédia • http://fr.wikipedia.org/wiki/Tramway

- Annuaire de site :

Page 143 - La véhicule électrique • http://www.avem.fr/index.php?page=ve