

ELECTRICITE

Coups de cœur

<http://gommegribouillages.free.fr/Electricite.pdf>

http://www.inrp.fr/lamap/?Page_Id=4&DomainScienceType_Id=6&ThemeType_Id=16

Questionnement proposé pour le cycle 1 :



Thème Lampe de poche

Quels sont les éléments nécessaires dans la lampe de poche pour qu'elle fonctionne ?
Mettre la lampe en panne et la dépanner

http://www.inrp.fr/bdd_image/1139_nezours.pdf

<http://alecole.educ.cg86.fr/lamapnat/temjycousijoue/temoignage.html>

<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/ariege-education/sciences09/php/LampesMS.pdf>

<http://www.php.ac-orleans-tours.fr/sciences41/spip.php?article33>

Questionnement proposé pour le cycle 2 :



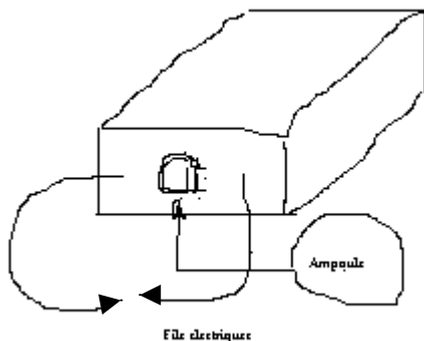
Comment allumer une ampoule avec une pile plate ?

Comment allumer une ampoule à distance ?

<http://www.ac-nice.fr/ia06/pedagogie/sciences/anciensite/pdf/s2.pdf>

<http://www.crdp-strasbourg.fr/cddp68/Tele/electric.PDF>

Questionnement proposé pour le cycle 3 :



Fabriquer un « boîtier testeur » qui allume l'ampoule lorsque les fils se touchent ?

Fabriquer par groupe, un support de jeu questions-réponses.

http://www.wmaker.net/tekzep/index.php?preaction=joint&id_joint=75935