

Atelier "Piles et Accus"

Il y a de l'information à faire passer. On peut s'inspirer de l'atelier fait au festival robotique 2012:

<https://www.didel.com/AtelierEnergie.pdf>

et d'un autre document

www.didel.com/profsTM/SourcesEnergie.pdf

Pour intéresser des jeunes, il faudrait par exemple commencer par démonter des téléphones. Comprendre les parties, récupérer l'accu et le moteur pager – vibreur.

Vérifier si l'accu a un peu de charge avec le pager. Rien de plus- pas d'utils qui peuvent percer l'enveloppe, pas de court-circuit, pas d'essai de charge.

Avec le moteur, ce que j'ai fait en qui me rend souvent service, c'est de percer un trou traversant de ~1mm de diamètre et passer deux boucles de fil de cuivre soudé au moteur. Les photos sont explicites.

