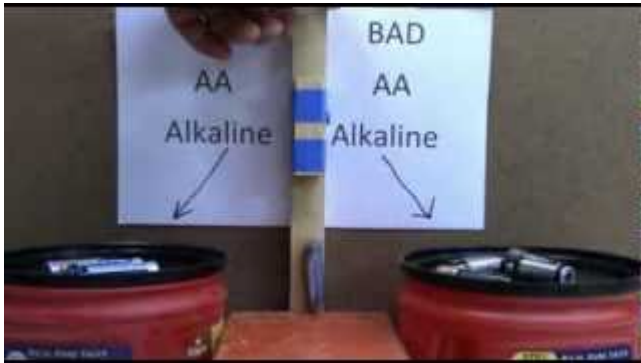


Vous avez certainement des piles chez vous, et parfois des piles neuves mélangées à des vieilles piles... À moins d'avoir un testeur, c'est jamais évident de savoir si elle sont encore neuves ou usagées... Voici une petite astuce qui marche, j'ai testé pour vous...



Ce test fonctionne sur les piles alcalines AA, AAA, C, D et 9 Volts.

En gros la raison c'est qu'en début de vie, l'intérieur de la pile est composé d'une espèce de gel d'hydroxyde de potassium dans lequel est plongée l'anode recouverte de poudre de zinc. Et de l'autre côté d'une membrane laissant passer uniquement les ions, se trouve la cathode composée d'une pâte de dioxyde de

manganèse additionnée de poudre de carbone.