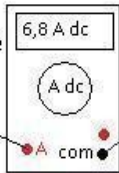


Multimètre en position Ampèremètre

sélecteur en position A dc

ATT : 10A max



■ connexions démontable facilement

fil de 1,5mm<sup>2</sup>

colle solide/étanche

couvercle étanche

fil -

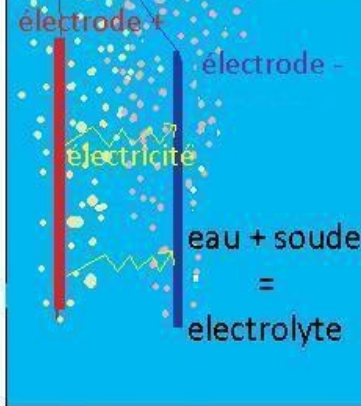
fil +

Source d'électricité entrée primaire.

Alimentation électrique très basse tension

ATTENTION : Si vous montez au delà de 10A les fils doivent être au moins de 1,5mm<sup>2</sup> (se renseigner...). De plus si vous utilisez un multimètre vous allez le détériorer et faire fondre les fils. Une astuce existe... sinon utilisez une pince ampèremétrique.

Ici il y a 2 électrodes, Il faut les multiplier si on veut plus de résultat. Plus elles sont proches mieux c'est, si c'est trop proche risque de court circuit.



Electrolyseur

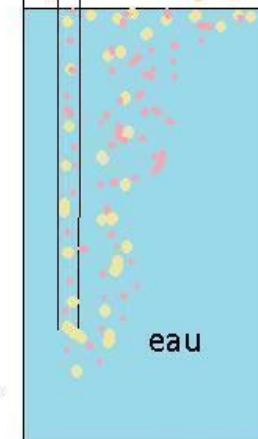
L'électrolyse peut abimer les électrode et "salir" l'eau..il est conseillé d'électrolyser dans un pot avec que de l'eau pour nettoyage.(plus c'est "sale" plus le courant monte..).

Oxygène et hydrogene circulant dans les tuyaux

pour plus de sécurité une soupape peut être installée.

Plus il y a d'air dans vos pots plus il faudra attendre pour qu'il soit évacué et donc obtenir votre hydrogène et oxygène pur.

Sortie des gaz pour expérience .  
Attention très inflammable et explosif !  
ne pas mettre une flamme devant se tuyau



Bulleur Protection de l'électrolyseur, antiretour de flamme

L'ajout d'une mousse au bout du tuyau limite grandement le risque de retour de flamme.