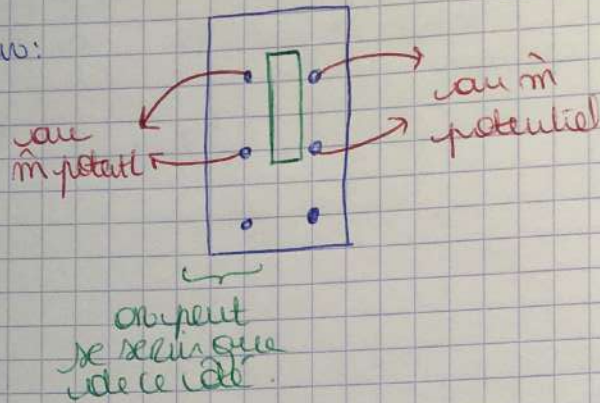


Accumulateur au plomb:

L'interrupteur:



On mesure $R = 20,5 \Omega$.

Au final pour la 1^{re} charge \rightarrow mettre H_2O à 1,7 mol/L

\rightarrow pas de b.

\rightarrow ne pas hésiter à tourner les boutons de l'alim petite à gauche
et/ou pour faire monter le courant
puis la tension.

Utilisation LatisPro

Sur l'ordi: $E_{chp} \rightarrow$ met
 $F_{10} \rightarrow$ départ

Pour calculer l'intégrale. \rightarrow avoir une feuille de calcul

\rightarrow écrire $U = EA5$

$$(I = EA5/R (=20\Omega)) \quad I = EA5/20$$

\rightarrow faire exécuter à chaque fois. (F2)

\rightarrow puis écrire charge = Integ (I; 1)