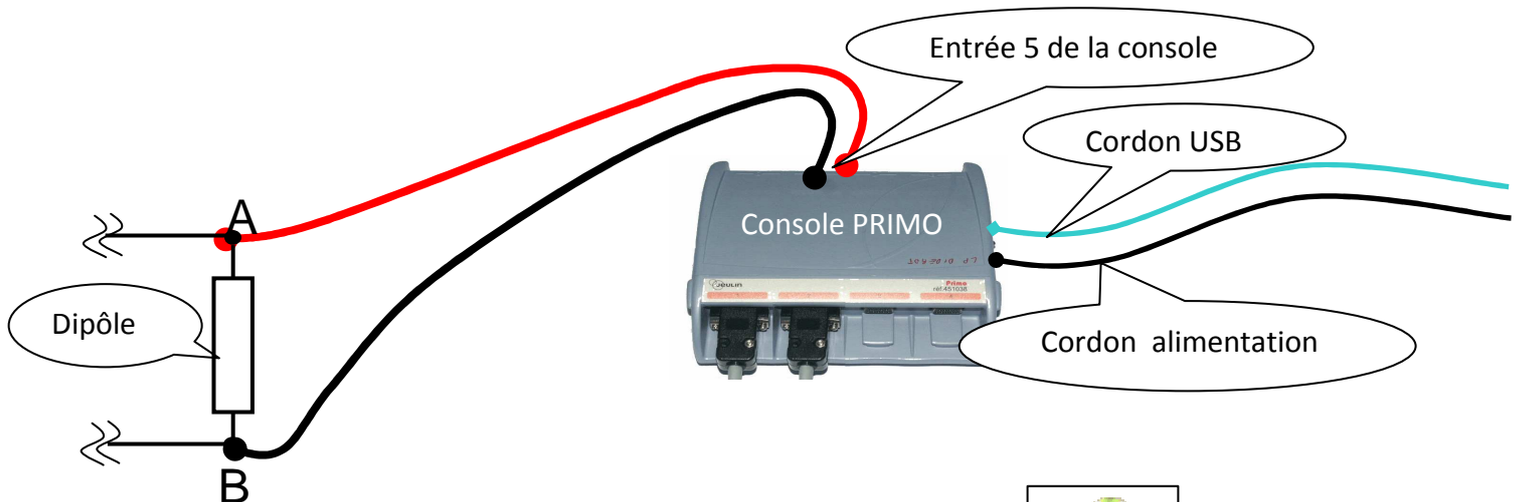


FICHE METHODE : Comment visualiser la tension aux bornes d'un dipôle au cours du temps à l'aide de la console PRIMO Atelier Scientifique JEULIN

1/ Réaliser le montage ci-dessous : Brancher l'entrée 5 de la console Primo aux bornes de la Pile



2/ Lancer le module généraliste de l'Atelier scientifique Lycée Pro



3/ Faire glisser le capteur voltmètre « entrée 5 » en ordonnée.

4/ Faire glisser le chronomètre en abscisse.

5/ Paramétrage du **chronomètre** : Indiquer une **Durée d'acquisition** de 10 ms (*durée de l'enregistrement*) Et un **nombre de points** de 501 points (*nombre de mesures*)

Cliquer sur le **chronomètre** en abscisse

- Indiquer une mesure sur 10 ms
- Entrer 501 points

Temps

Fonction du temps: Synchronisation | Mesure

Durée d'acquisition: 10 ms

Nombre de points: 501

Acquisition continue: Te: 20,0µs

Faire glisser l'entrée 5 en ordonnée et le réveil en abscisse à l'aide de la souris.

6/ Démarrer l'acquisition en cliquant sur puis sur **Lancer**.

