

Fiche Méthode Manipulation :

1. Préparation de la burette :

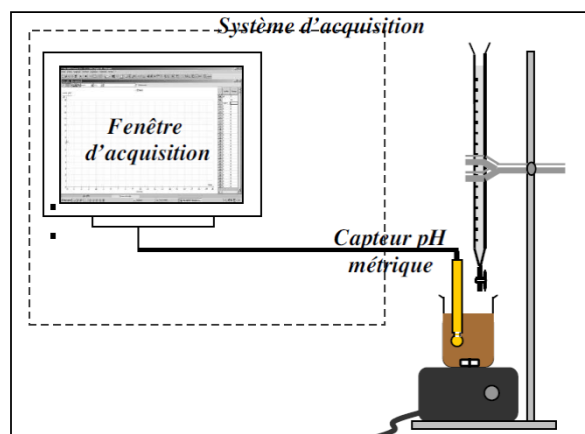
- Mettre un bécher sous la burette,
- Vider la burette,
- Prendre le bécher contenant de l'eau,
- La remplir avec l'eau et ajuster au zéro à l'aide du robinet.



Appel n°1 : Faire vérifier la préparation de la burette

2. Préparation du montage :

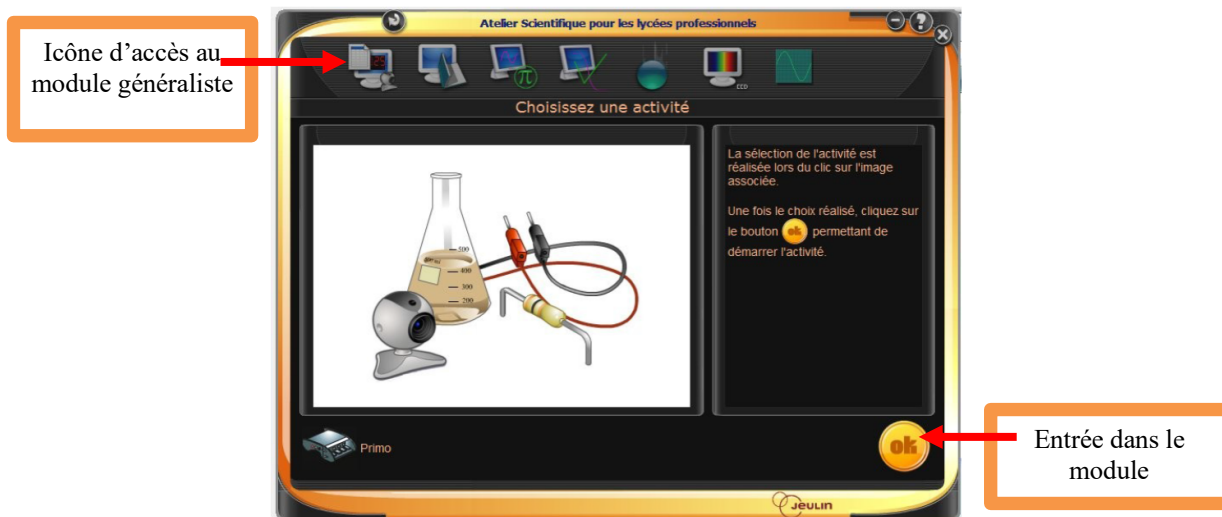
- Placer le bécher contenant l'engrais sur l'agitateur magnétique et y introduire le barreau aimanté,
- Installer l'ensemble sous la burette,
- Rincer l'électrode à l'eau distillée au-dessus d'un bécher de récupération des produits usagés,
- L'essuyer délicatement avec du papier absorbant,
- Puis l'introduire dans le bécher contenant l'engrais
- Mettre l'agitateur magnétique sous tension. Le barreau aimanté ne devra pas toucher l'électrode en tournant.



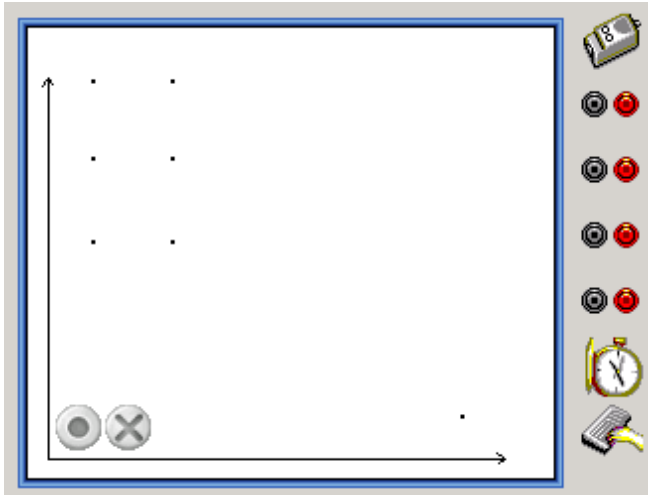
Appel n°2 : Appeler l'examineur afin qu'il vérifie le montage

3. Préparation du système d'acquisition :

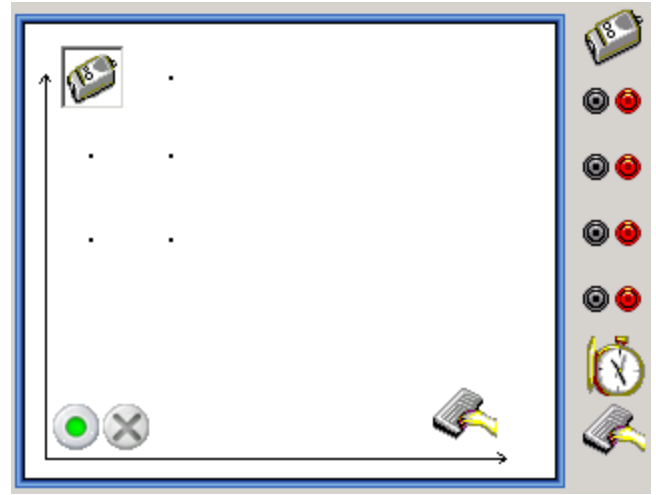
- Brancher la console Primo au secteur (celle-ci est déjà reliée à l'ordinateur),
- Lancer l'atelier scientifique,
- Sélectionner le module généraliste puis cliquer sur OK :




A l'aide de la souris, faire glisser l'**adaptateur pH-mètre** sur l'axe des ordonnées.

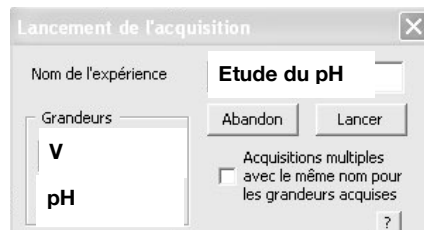


A l'aide la souris, faire glisser le **clavier** sur l'axe des abscisses.



	<i>Onglet Grandeur</i>	<i>Onglet couleur</i>
<u>Adaptateur pH-mètre</u>	Limites de la grandeur affichée Min <input type="text" value="0"/> Max <input type="text" value="14"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Couleur de la courbe : <input type="text" value="blue"/>
<u>Clavier</u>	Grandeur <input type="text" value="V"/> Unité <input type="text" value="mL"/> Limites de la grandeur affichée Min <input type="text" value="0"/> Max <input type="text" value="10"/>	

- Cliquer sur  afin de lancer l'acquisition, ceci apparaît :



- Cliquer sur le bouton Lancer.



Appel n°3 : Appeler l'examineur afin qu'il vérifie l'acquisition