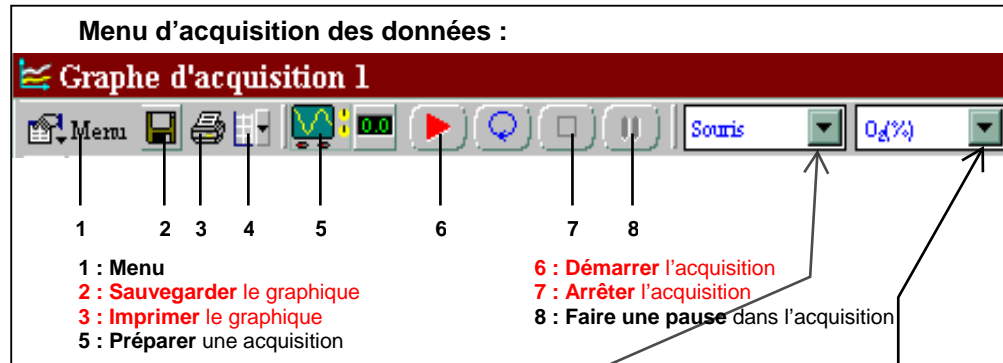


## Fiche technique d'utilisation du logiciel d'expérimentation assistée par ordinateur

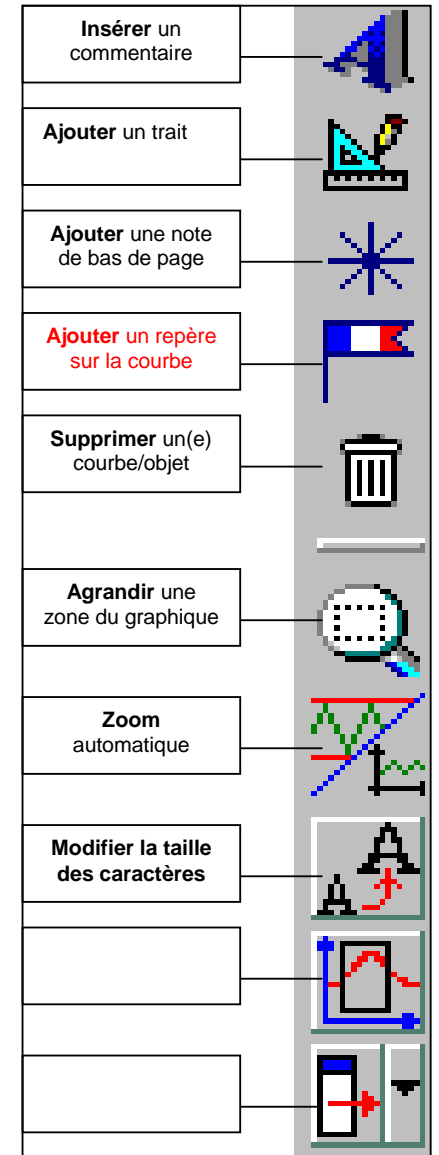
**Etat du dispositif** : les capteurs nécessaires à l'enregistrement sont branchés et étalonnés. Le logiciel ORPHY est lancé.






Pour retrouver le curseur "souris":  
Faire un clic droit sur une zone libre de l'écran.

vous pouvez choisir le type de curseur:  
 - souris  
 - étiquette  
 - suiveur  
 - pente  
 - tangente  
 .....

Vous pouvez choisir la courbe utilisée:  
 O<sub>2</sub> (%)  
 O<sub>2</sub>(%)  
 T(°C)  
 ...



Action	Procédure
Paramétrer manuellement une acquisition	« Menu » - « Acquisition » - « Paramètres »
Ouvrir un <b>nouveau graphique</b> vierge	« Menu » - « Fichier » - « Nouveau »
Supprimer un graphique entier	Cliquer sur la croix noire en haut à droite du graphique
<b>Ajouter une nouvelle courbe</b> dans un graphique existant	« Menu » - « Acquisition » - « Paramètres » - « Options » - « Superposer aux mesures existantes »
Retirer une courbe du graphique	Icône supprimer – Cliquer sur la courbe à supprimer
<b>Modifier l'échelle</b>	« Menu » – « Graphique » - « Axes »
Attribuer à une courbe un graphique indépendant	« Menu » – « Affichage » – « Options » - « Graphe séparé »
Agrandir une partie du graphique	Icône «  »
Annuler l'agrandissement	« Menu » – « Affichage » – « Pleine échelle »
Ajouter un titre au graphique	Cliquer sur (Titre) et modifier
<b>Ajouter un commentaire</b> au graphique	Icône «  »
<b>Ajouter des repères</b> sur la courbe	Icône «  »