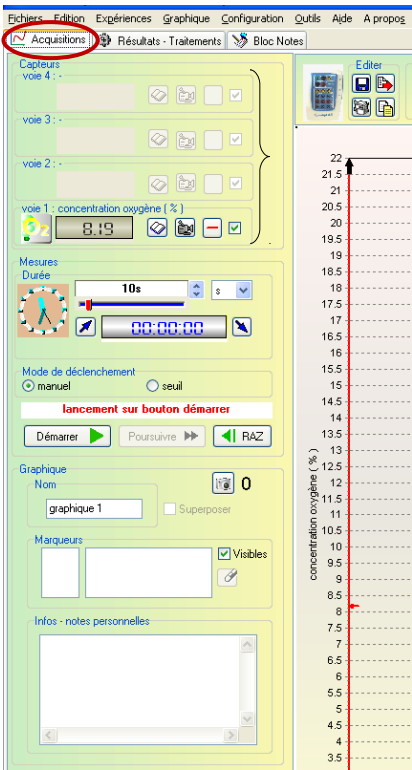

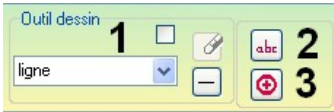
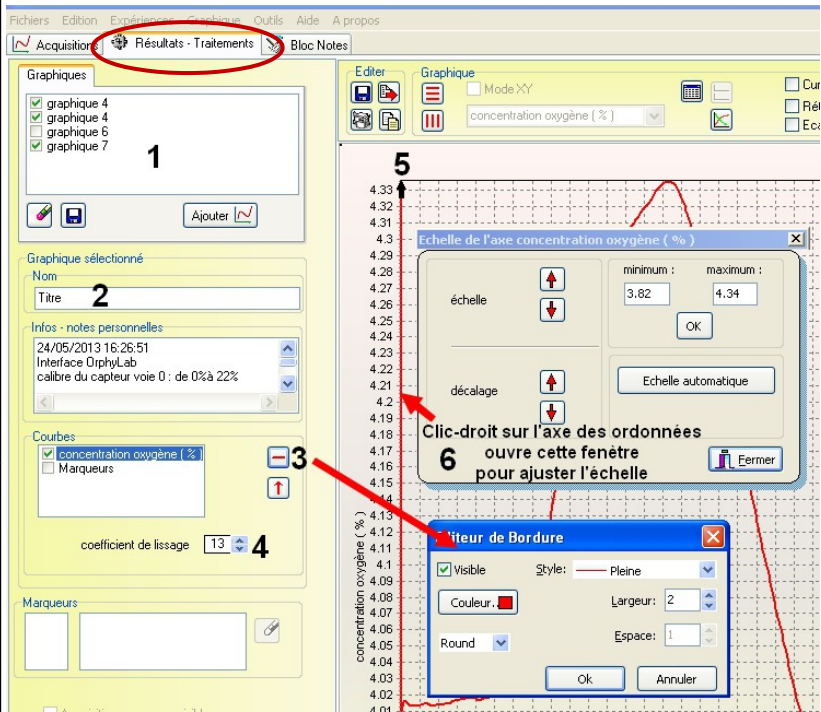


EXPERIMENTATION ASSISTEE PAR ORDINATEUR AVEC LE LOGICIEL NEMO (Micarelec)

État du dispositif : les capteurs nécessaires à l'enregistrement sont branchés et étalonnés. Le logiciel NEMO est lancé.

Menu d'acquisition des données	Pour les 2 menus	Menu traitements des données
 <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">1 2 3 4 5 6 7 8</p>	 <p>1 Interface branchée 2 Enregistrer le graphique 3 Copier le graphique (image) (pour le coller dans un logiciel de traitement de texte) 4 Copier les valeurs (pour les coller dans un logiciel de traitement de texte ou tableur)</p>  <p>1 Effacer ou ajouter les lignes horizontales et verticales 2 Autocalibrer du temps (axe des abscisses) 3 Disposer les courbes sur un même graphique ou sur plusieurs graphiques 4 Ajouter un curseur ou un réticule (repère)</p>	 <p>1 Fenêtre d'affichage des différents graphiques copiés depuis la fenêtre d'acquisition 2 Noter le titre du graphique 3 Modifier le tracé de la courbe (épaisseur, couleur,...) 4 Lisser la courbe 5 Faire défiler les échelles vers le haut (une flèche située à la valeur minimale de l'axe fait défiler les échelles vers le bas) 6 Ajuster l'échelle</p>
<p>1 Fenêtre d'acquisition des mesures 2 Liste des capteurs branchés (voies 1 ; 2 ; 3 et 4) 3 Durée d'acquisition (réglage du temps avec le curseur et choix de l'unité) 4 Lancer et arrêter l'acquisition 5 Effacer le graphique 6 Nommer le graphique 7 Capturer le graphique (copié dans « Résultats – Traitements ») 8 Superposer plusieurs courbes d'acquisitions successives</p>	<p>1 Ajouter une ligne 2 Ajouter un commentaire sur le graphique 3 Ajouter une loupe sur le graphique</p>	<p>1 Fenêtre d'affichage des différents graphiques copiés depuis la fenêtre d'acquisition 2 Noter le titre du graphique 3 Modifier le tracé de la courbe (épaisseur, couleur,...) 4 Lisser la courbe 5 Faire défiler les échelles vers le haut (une flèche située à la valeur minimale de l'axe fait défiler les échelles vers le bas) 6 Ajuster l'échelle</p>

