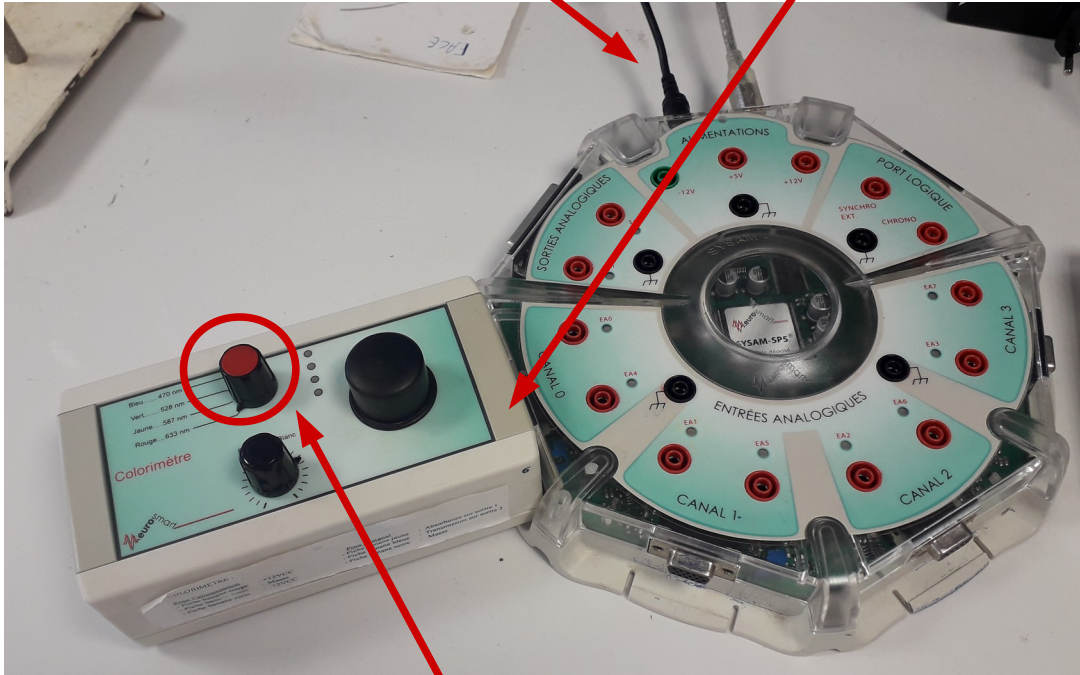


Notice Latis pro pour l'utilisation du spectrophotomètre

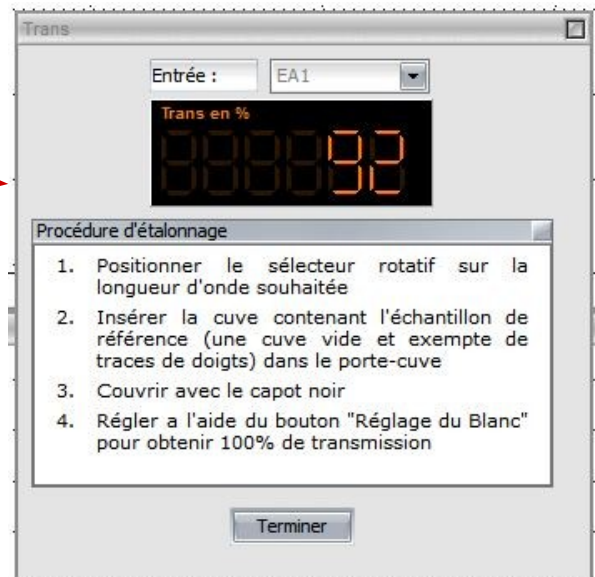
1 Vérifier que l'interface SYSAM soit reliée à l'ordinateur par un câble USB et au secteur par l'adaptateur.

2 Connecter le colorimètre sur l'interface si cela n'est pas déjà fait.

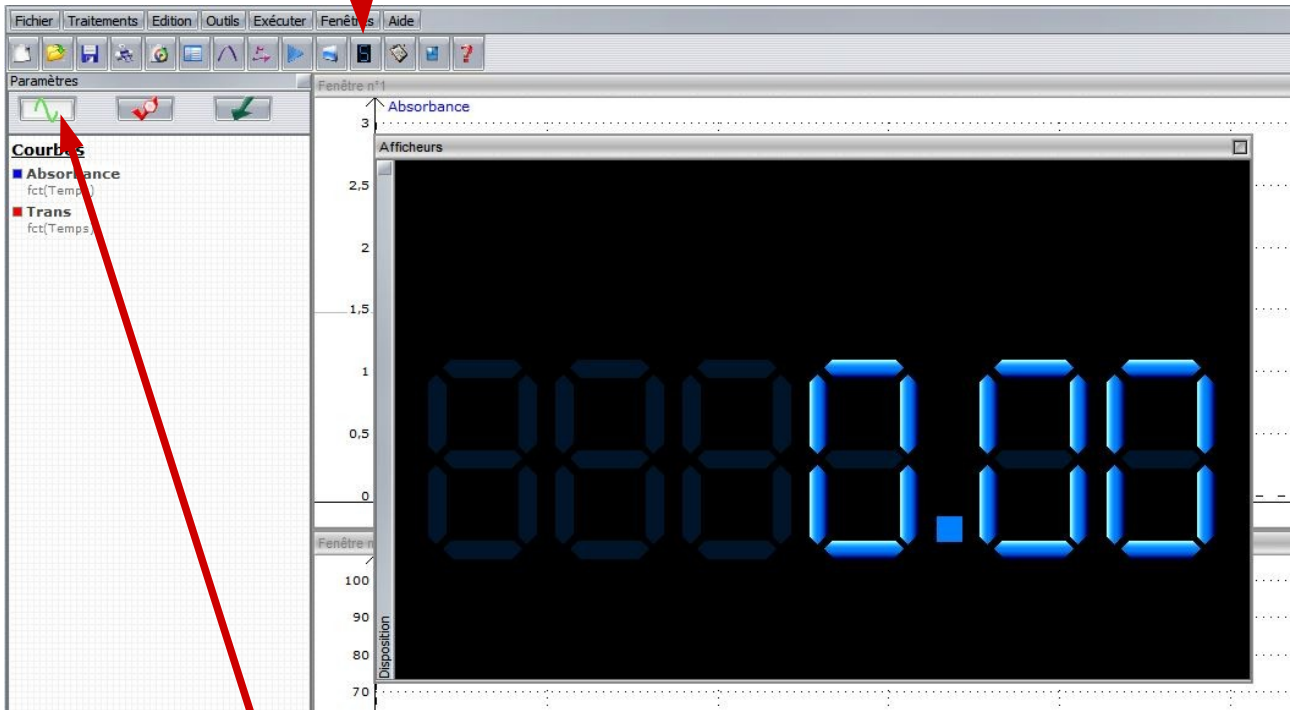


3 Lancer le logiciel Latispro. Positionner le sélecteur rotatif du colorimètre sur la longueur d'onde $\lambda = 633 \text{ nm}$

4 Suivre les consignes de la fenêtre d'étalonnage pour faire le réglage du blanc



5 Cliquer sur l'icône de l'afficheur pour que celui-ci apparaisse



6 Cliquer sur l'icône « liste de courbes ». Cliquer sur Absorbance dans la liste en dessous et la glisser dans l'afficheur. L'absorbance s'affiche.

7

Prélever un échantillon de solution et le verser dans une cuve propre .

L'introduire dans le porte-cuve, recouvrir avec le capot noir et lancer la mesure (touche F10).

Noter l'absorbance A de la solution dans le tableau, ainsi de suite pour chaque solution.

