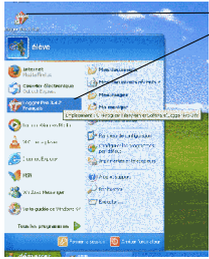




LoggerPro (logiciel) et LabPro (interface) de la société Vernier



LoggerPro 3.4.2 français à lancer depuis le bureau ou le menu « démarrer »



Entrée USB de l'interface vers l'ordinateur

Interface LabPro

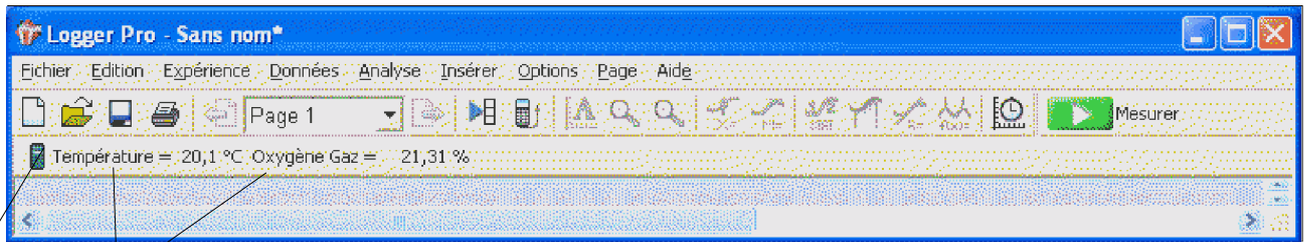
Sortie USB de l'interface vers l'ordinateur

Capteur température connecté par un port USB à l'interface

Capteur O2 gazeux connecté par un port USB à l'interface

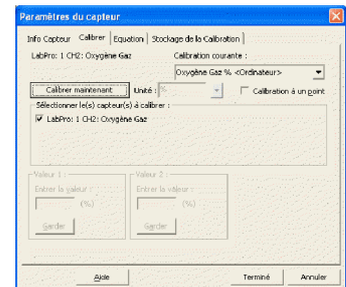
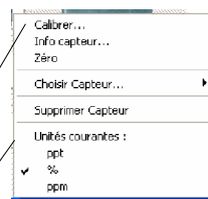
Alimentation externe de d'interface (des batteries seront ensuite installées)

Lancer le logiciel d'acquisition **LoggerPro** – branchez l'interface avec son alimentation électrique (secteur pour l'instant)



Les deux **sondes** (capteurs) branchées sont détectées automatiquement et affichent ici la valeur mesurée

Icône de l'interface (**LabPro**); double-cliquez dessus pour faire apparaître la fenêtre de contrôle

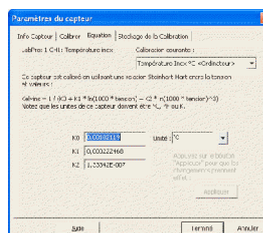


Double-cliquez sur l'icône de la sonde (capteur) pour faire apparaître les réglages, notamment la **calibration**; pour les réglages d'**unités** on peut utiliser le menu déroulant qui apparaît avec la bouton droit du track-pad.

NE PAS MODIFIER LA CALIBRATION DE LA SONDÉ SAUF SI LE PROTOCOLE DE TRAVAUX PRATIQUES LE DEMANDE EXPRESSEMENT.

Chaque capteur est calibré par une méthode spécifique expliquée dans le menu « calibration ».

Capteur température



Capteur O2 gazeux

