

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



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

🈚 Logger Pro - Sans nom*	
Eichier Edition Expérience Données Analyse Insérer Options Page Aide	
🗋 🔓 📮 🎒 Page 1 🔄 🖻 🛃 🕼 🔍 🔍 🖑 🏠 🖄 🛄 🚺	Mesurer
Température = :20,1:°C: Oxygène Gaz = : :21,31:%	
	11 🔊 - 11

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 SONDE SAUF SI LE PROTOCOLE DE TRAVAUX PRATIQUES LE DEMANDE EXPRESSEMENT.

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

• •	Paramètres du capteur 🛛 🔀	0	Paramètres du capteur	
Capteur température	Info Captour Calibrer Revettion Rookogo do lo Calibration 	gazeux	Info Caposur Calibrer - Fituation Skockage de la Labreo: L Chtz: Oxygène Gaz Calibrar 	Calibration on courante : w Gar % cOminateuro
	Conspicus the called on upleast use reactor Statished Hast errors is tension why wine re- $(a)^{(n)} = (1/b)^{(n)} + 10^{-6} [a]^{(1000)^{n}} tension]^{(n)} - (2^{(n)} n_1(1000)^{n)} tension]^{(n)}$) Where may errors the restor of the states of tension $(2^{(n)} n_1)^{(n)} = (2^{(n)} n_1(1000)^{n)} tension]^{(n)}$)		Valeurs : Valeurs :	
			Orderovie en D:	nté : 3
	NI GLODZZZYMB NZ ILIZZAWIE OP ANALYZ I PODICIO NZ ILIZZAWIE OP ANALYZ I PODICIO NACIONALYZ I PODICIO NACIONALI PODICIO NACI		Perce : 3,769	
	SDR Ternné Aroler			Torwind