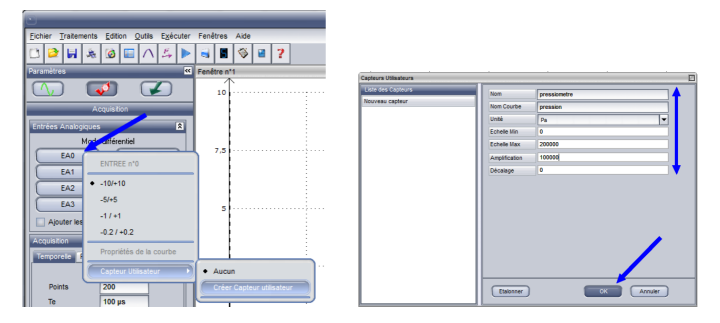
CRÉER UN CAPTEUR AVEC LATISPRO

Le dispositif capteur possède une sortie analogique portant l'indication 1 mV pour 1 hPa : il délivre une tension de 1 mV quand la pression mesurée vaut 1 hPa.

Cette tension est appliquée à l'entrée EA0 de la centrale d'acquisition.

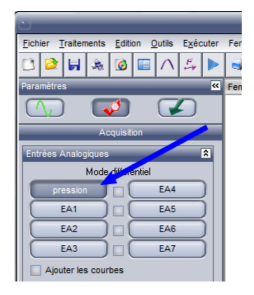
Pour créer le capteur "pressiomètre", il faut indiquer à l'ordinateur que si la tension mesurée sur l'entrée EA0 vaut 1 mV, il doit afficher une valeur de pression de1hPa.

Cliquez (gauche) sur EA0, puis déroulez les menus pour créer un nouveau capteur



Remplissez les champs de la boite de dialogue et cliquez sur OK!

Votre capteur pression est prêt : il s'affiche maintenant à la place de EA0



crea capt.odt Page 1 sur 1 outils SPH-JFC