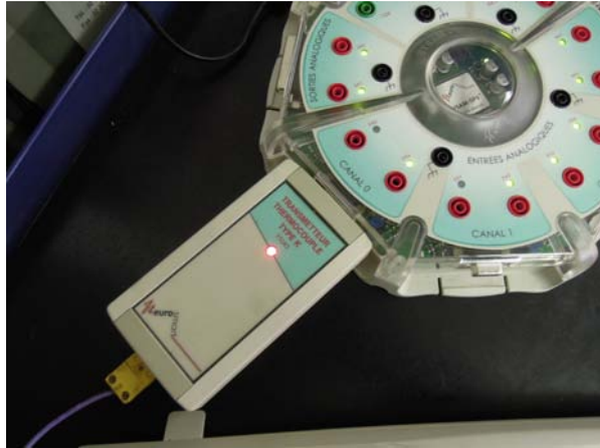
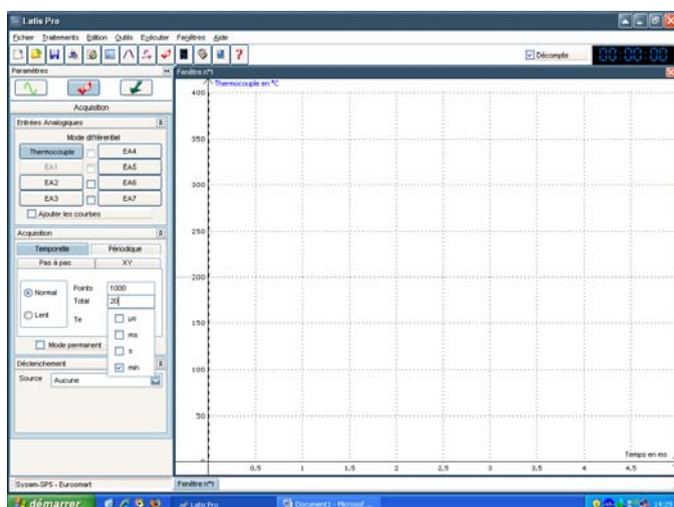
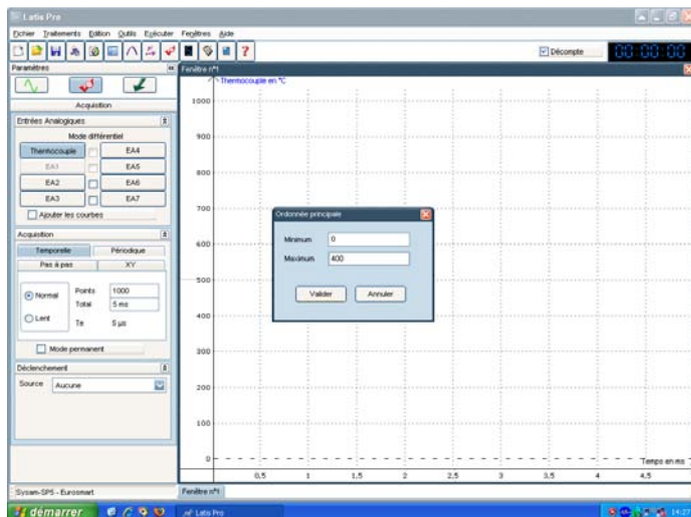


## Utilisation de Latispro pour l'ATS

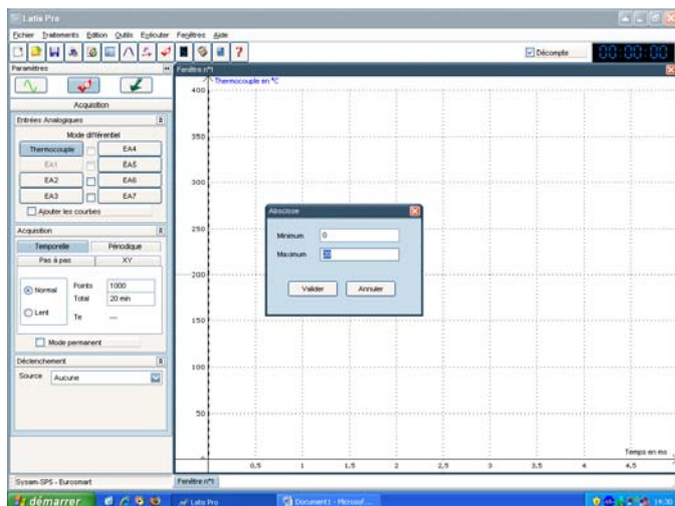


Mettre en place la manipulation et placer le thermocouple relié à l'ordinateur par l'intermédiaire du boîtier adapté et de la « tortue ».

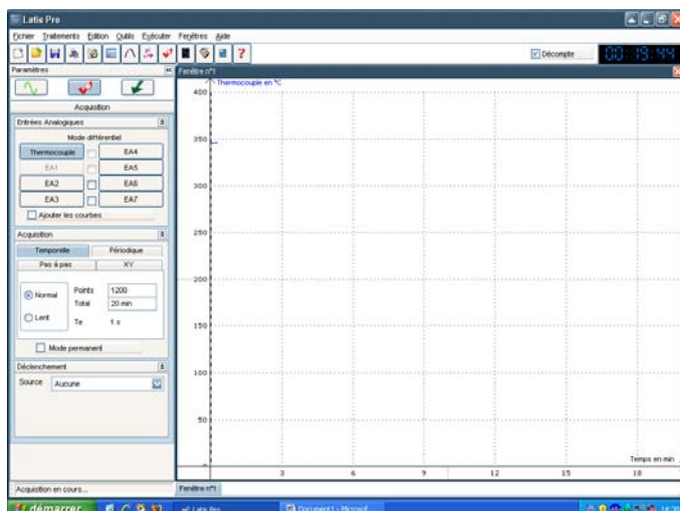
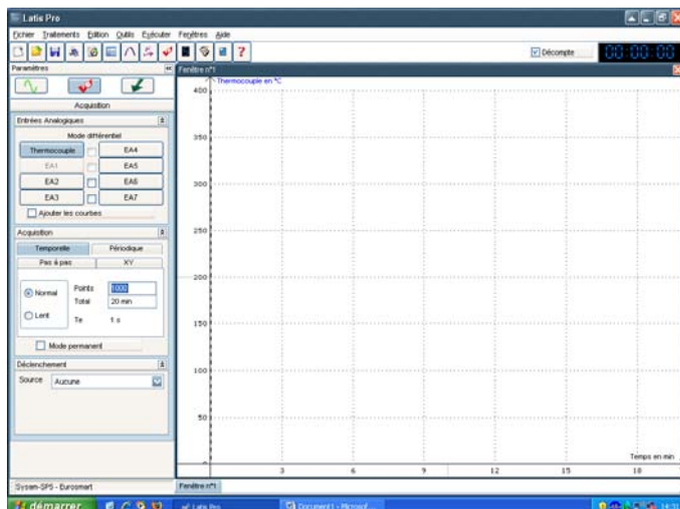
Cliquer légèrement à gauche de l'axe des ordonnées. Choisir un minimum de 0°C et un maximum de 400°C :

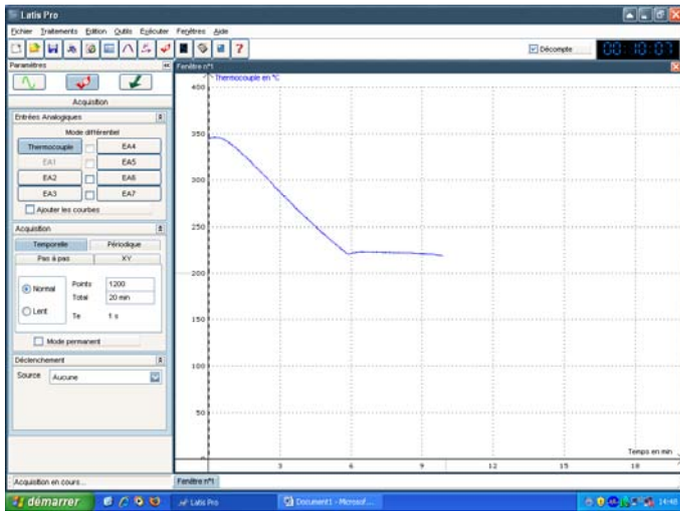


Cliquer sur la durée à gauche dans le panneau « temporelle ». Choisir une durée en mn. Cliquer juste en dessous de l'axe des abscisses et choisir une durée de 20 mn :

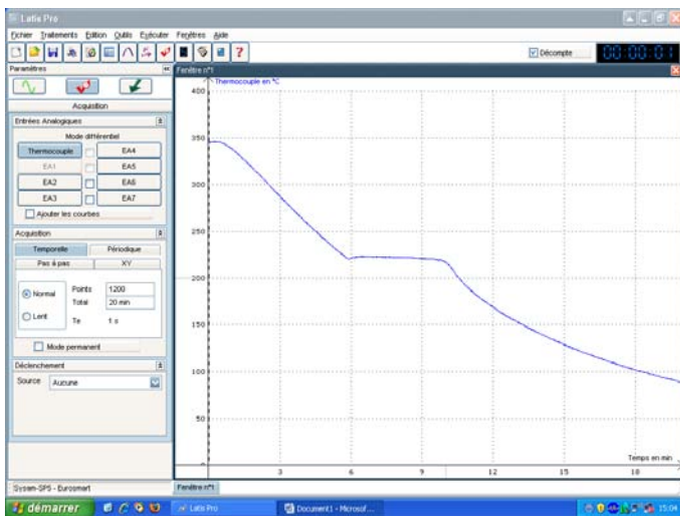


On lance l'essai, l'état liquide de l'alliage étant atteint, après avoir arrêté de chauffer en appuyant sur F10 ou dans « acquérir signaux » :





On arrête l'essai en appuyant sur « echap » ou en attendant la durée choisie :



Enregistrer le fichier avec un nom personnalisé adapté.