

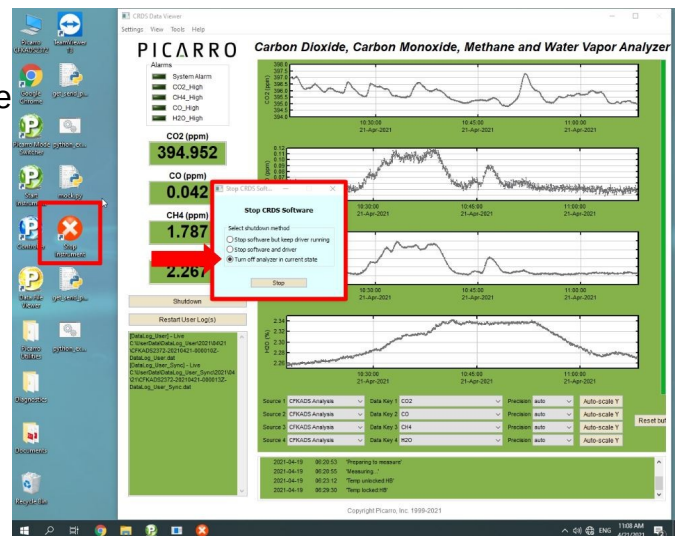
Durée : 5 minutes

Périodicité : Si nécessaire

Difficulté : Facile

- Écrire la date et l'heure TU dans le cahier de laboratoire, et noter le nom de la manip et de l'opérateur.

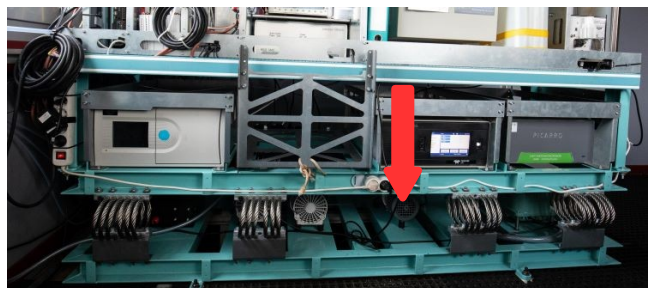
- Ouvrir le Switch KVM (l'écran rackable), presser le bouton de sortie de veille (le plus à droite sous l'écran), puis presser le bouton 3 noté Picarro. Le logiciel devrait s'afficher comme ci-contre.



- Sur le bureau, double cliquer sur le programme « Stop Instrument » et sélectionner l'option « Shut down in current state », et laisser le programme et Windows s'éteindre.

- Mettre sur OFF le switch à l'arrière de l'appareil.

- Éteindre la pompe grise est verte située sous l'analyseur de NOx (photo ci-contre). Le switch est à côté du câble d'alimentation.



- Pour remettre en route le Picarro, rallumer la pompe, puis remettre sur ON le switch à l'arrière de l'analyseur.

- Si l'analyseur (et Windows) ne repars pas automatiquement après qqs secondes, presser le bouton rond à l'avant du Picarro (photo ci-dessous). Windows redémarrera et le logiciel se lancera automatiquement.

