

## **STOPPED-FLOW**

### **Responsable**

Anne Sebiolo ([anne.sebiolo@bcm.ulaval.ca](mailto:anne.sebiolo@bcm.ulaval.ca) )

Tél. : 418-656-2131 poste 4402

### **Charges**

Support technique, entretien et prévention.

### **Description de l'appareil stopped-flow**

Appareil qui permet de mesurer les changements d'absorption en fonction du temps de réactions chimiques, biochimiques et biologiques. La limite de détection de l'appareil est l'ordre de la milliseconde.

### **Références**

Introduction à l'appareil stopped-flow. Gibson, Q. H. and Milnes, L. (1964), Biochem J., 91,161.

Guide d'utilisation de l'appareil stopped-flow disponible au local 3131 du pavillon Charles-Eugène-Marchand. Applied Photophysics, SX.18MV Stopped-flow Reaction Analyser.

