

UVSQ

université PARIS-SA

L'ÉQUIPEMENT À DISPOSITION AU DÉPARTEMENT DE CHIMIE

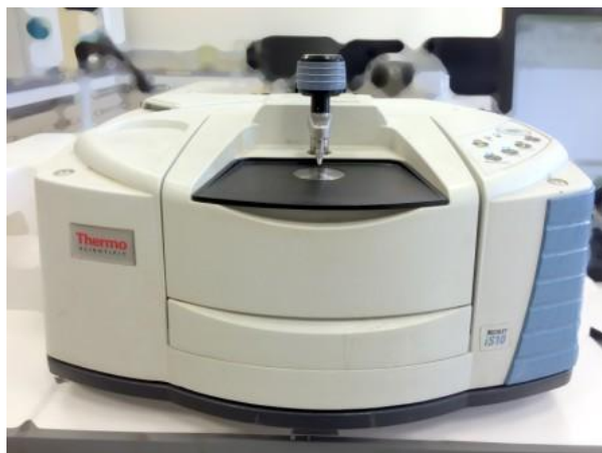
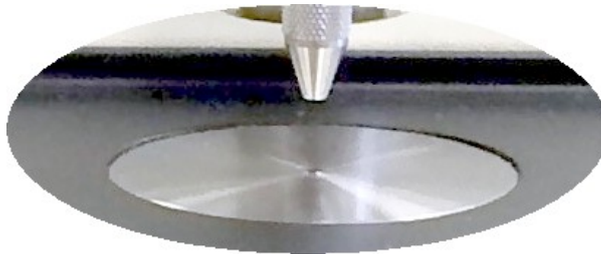
L'inventaire de l'équipement disponible sera complété petit à petit..

[Spectroscopies](#)

UV-visible : Shimadzu – « UV-1800 » -5 appareils



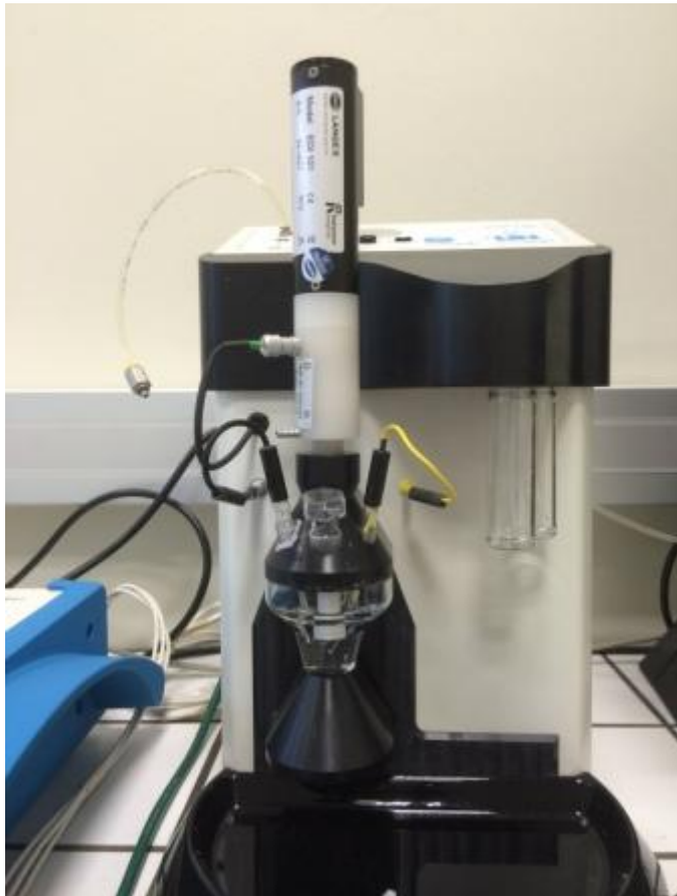
Spectromètre IR – TF : Thermo Scientific – « Nicolet IS10 » (2 appareils) +
« Nicolet IS 5 » (1 appareil)





Polarographie

Polarographe Radiometer Analytical – « MDE 150 » (2 appareils)





Densimétrie

Densimètre



Mesure de l'oxygène dissout

Oxymètre



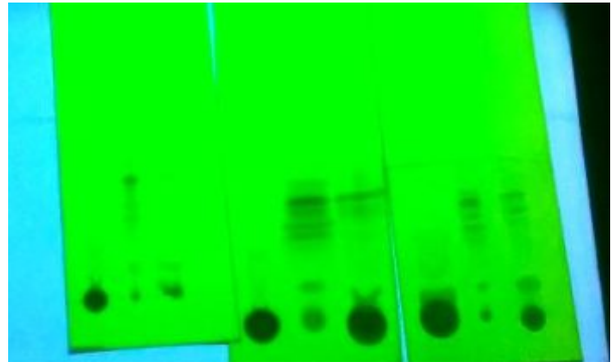
Chromatographie en couche mince

ATS III déposeur automatique CAMAG

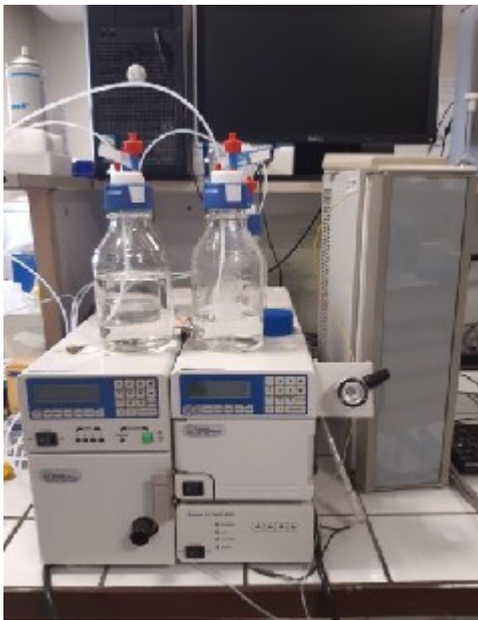
AMD2 système de migration automatique CAMAG

Scanner CATSIII CAMAG

Et plaques obtenues : ccm UV336 ; ccm UV254



Chromatographie HPLC

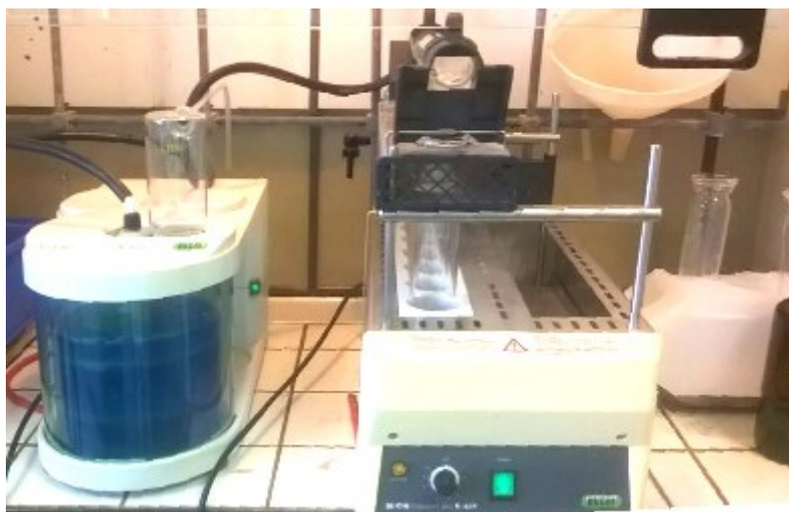


Électrophorèse capillaire



Détermination de l'azote Kjeldahl

Détermination de l'azote conforme aux exigences de base, par Büchi : unité de distillation et minéralisateur



Qualité de l'air

Mesure des NOx



Rhéologie



Chromatographie Flash :



GC

GC Shimadzu GC-2014 et GC Dani Master AS GC



GC/MS

