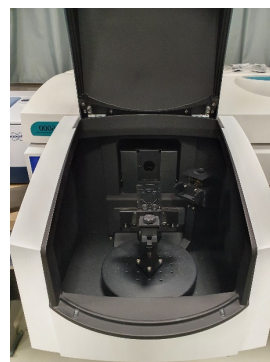




Spectrophotomètre Cary5000

UV-VIS-NIR



Principales caractéristiques :

Domaine spectral 200-2500 nm ;

Polariseur motorisé ;

Dispose d'un UMA (Universal Measurement Accessory) permettant de faire des mesures de transmittance et réflectance polarisées en incidence normale ou en incidence variable sans changer la position de l'échantillon

Applications typiques :

Mesures de réflectance ou de transmittance de matériaux massifs ou en couche mince

Personne à contacter : Sophie CAMELIO