



Luminancemètre et Fluxmètre

Localisation

Pièce : 109
Bat : bâtiment 11
Campus : INSA

Analyse, résultats attendus

- Mesure de l'intensité lumineuse d'un échantillon, sous UV (Cd/m^2)
- Mesure du flux de lampe UV (mW/cm^2)



Descriptif / Spécialisations Techniques / Options

- 3 longueurs d'onde d'exposition UV :
254nm ; 312nm ; 365nm

- Gigahertz-Optik X11 Optometer Vilber
Lourmat VLX-3W

Type d'échantillons

- Echantillons solides / liquides
- Surface de l'échantillon : 1.5cm^2

Responsable / Contact

Mail	olivier.quillou@insa-rennes.fr	
Téléphone	02 23 23 84 38	
Équipe	CSM (Chimie du Solide et Matériaux)	

Diffusion	Interne <input checked="" type="checkbox"/>	Externe <input checked="" type="checkbox"/>
Service Commun	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>