

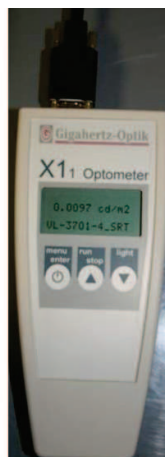
## Luminancemètre et Fluxmètre

### Localisation

Pièce : 109  
Bat : bâtiment 11  
Campus : INSA

### Analyse, résultats attendus

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



### 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 :  $1.5\text{cm}^2$

### Responsable / Contact

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

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