

**Catégorie :**

Composants optiques



**Utilisation possible :**

- Isolement des raies du mercure
- Création d'une source quasi-monochromatique à partir d'un spectre continu

**Caractéristiques :**

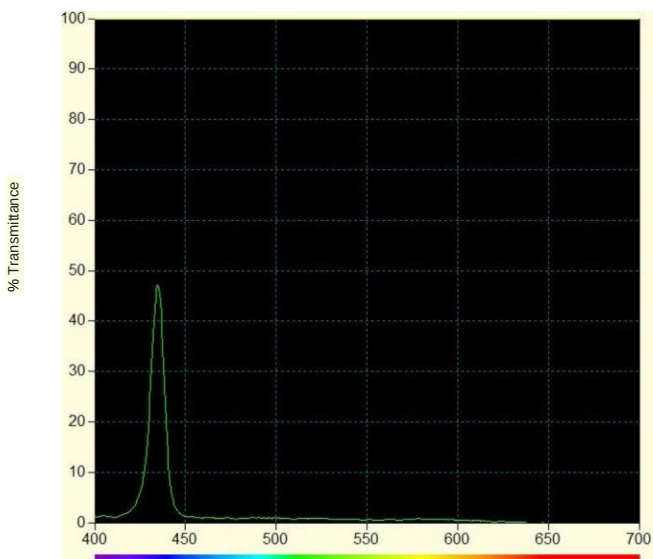
- Précision de 3nm sur la longueur d'onde sélectionnée
- Transmission minimale de 40%
- Bande passante : 10 nm (FWHM)
- Transmission parasite < 1 % sur le reste du spectre visible (400-800 nm)

**Disponible en 3 modèles :**

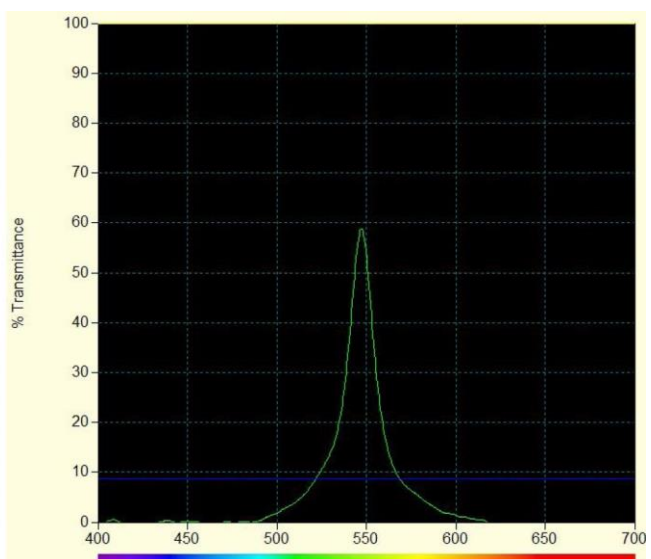
| Longueur d'onde | Raie correspondante | Ref.   |
|-----------------|---------------------|--------|
| 436 nm          | Bleu du Mercure     | 202348 |
| 546 nm          | Vert du Mercure     | 202349 |
| 578 nm          | Doublet jaune Hg    | 202350 |

## Courbes de transmission :

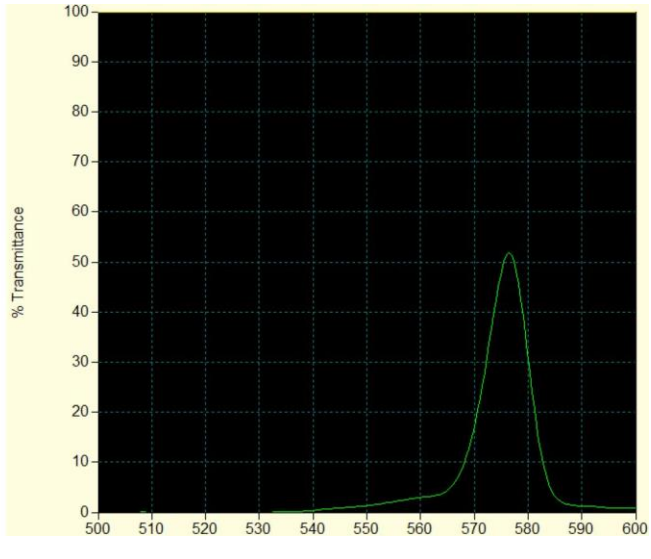
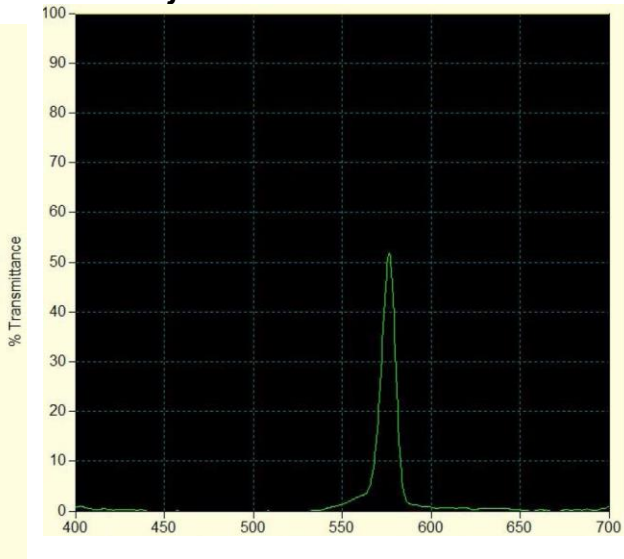
**Bleu du Mercure 436 nm :**



**Vert du Mercure 546 nm :**



**Doublet jaune du Mercure 578 nm :**



Transmissions typiques. Les caractéristiques précises peuvent varier d'un filtre à un autre.

# Des services au quotidien

## Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Service technico-commercial

Pour la Métropole

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'international

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : export@ovio-instruments.com

## Commander, suivre une commande

> Administration des ventes

Passer une commande

Fax : +33 (0)1 30 44 25 40

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Courrier : OVIO Instruments - Service Clients

468, rue Jacques-Monod

CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com



## Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : SAV@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.