

● Location de Matériels :

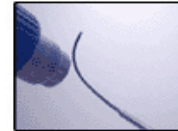
Ce dispositif a été mis en place pour des manifestations (Fête de la Science, Journée portes ouvertes) ou pour des besoins ponctuels de formation.

Outre la possibilité de nous louer n'importe quel type de produits présenté sur notre site, nous proposons également des mallettes de démonstrations ou des tableaux d'exposition (Holographie).

Malette de démonstration présentant des propriétés et des applications des alliages super-élastiques ou à mémoires de formes (AMF)



Fil superélastique



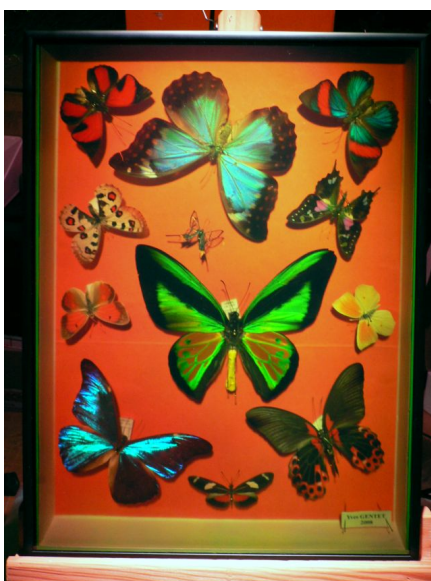
Effet mémoire double-sens



Effet mémoire simple sens

Tableaux Hologrammes

Nous vous proposons un large choix d'Hologrammes (30x40 cm) livrés éclairés et encadrés: couleur, numérique, monochrome, double vue, ...



● Déstockage :

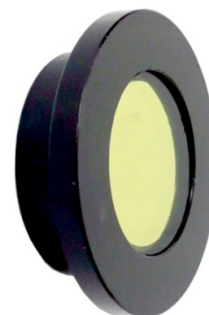
Nous vous proposons régulièrement des offres promotionnelles valables jusqu'à épuisement du stock.

FILTRES INTERFERENTIELS : Qualité, Choix, Prix

Filtres interférentiels de diamètre 25 mm et de **bande passante 10 nm**.

Les filtres interférentiels permettent d'isoler une seule raie issue d'une source spectrale ou de créer une source quasi-monochromatique à partir d'une source blanche.

Ils sont fournis avec une bague adaptatrice au diamètre 40 mm standard.



λ pic

Référence

365 nm (mercure UV proche) **PF365**

404 nm (mercure) **PF404**

458 nm **PF458**

470 nm **PF470**

480 nm **PF480**

486 nm **PF486**

505 nm **PF505**

532 nm (laser vert) **PF532**

546 nm (mercure) **PF546**

633 nm (Laser He-Ne) **PF633**

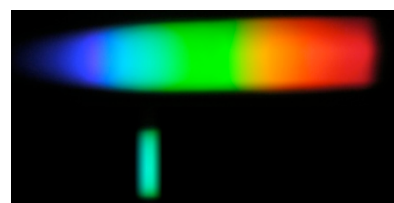
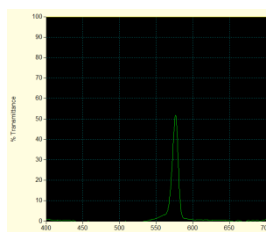
656 nm **PF656**

676 nm **PF676**

880 nm (Infrarouge) **PF880**

Autres longueurs d'onde

Nous consulter



Le filtre avec adaptateur 40 mm

49,00 € TTC*

* ATTENTION, promotion valable sur un ensemble de filtres de 70 pièces, valable jusqu'à épuisement du stock.

● Découpe/Gravage Laser :

Nous pouvons vous faire bénéficier de notre expérience en matière de Laser de puissance utilisé pour la gravure ou la découpe de pièces adaptées.

Quelques exemples de réalisations récentes :

- Gravure de la focale sur des lentilles :
- Découpe de pièce plexi pour des applications optiques :