

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 47290

## Cellule de Pockels

L'appareil sert à la démonstration de l'effet optoélectronique linéaire (effet Pockels); il s'agit du changement de la biréfringence d'un cristal sous l'influence d'un champ électrique.

Cet effet est proportionnel à la tension appliquée dans le cas du niobate de lithium.

L'axe optique du cristal est parallèle au champ électrique d'un condensateur à plaques et perpendiculaire à l'axe principal du chemin optique géométrique (configuration transversale).

Les expériences sont réalisées avec un laser à polarisation (471 830).

Caractéristiques techniques :

Cristal: niobate de lithium (LiNbO 3)

Dimensions du cristal : 2 mmx 3 mmx 20 mm

Longueur du chemin optique : 20 mm

Condensateur à plaques : Distance entre les plaques : 2 mm Surface des plaques : 3 mmx 20 mm

Tension demi-onde : env. 380V Domaine angulaire : ±90°

Connexions électriques : douilles de sécurité de 4 mm

Diamètre du support : 130mm

Dimensions de la tige: 85 mmx 10 mm Ø

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Effets électro-optiques et magnéto-optiques