



Date d'édition : 22.06.2026

**Ref : 47195**

**Modèles photo-élastiques**

**Pour l'observation de la biréfringence en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée**

Pour l'observation de la distribution des contraintes en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée.

Caractéristiques techniques :

Longueur de la barre de flexion 15  
Longueur des branches des équerres 10

Matériel livré :

- 1 barre de flexion
- 1 équerre avec point d'origine intérieur anguleux
- 1 équerre avec point d'origine intérieur évidé
- 1 modèle de crochet

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Polarisation