

FL 200 et FL 210: représentation des courbes des contraintes dans des modèles d'éléments de construction

Modèles pour essais photoélastiques à l'aide d'un polariscope par transmission (FL 200)

<p>FL 200.01 Jeu comprenant 5 modèles photoélastiques</p>	<p>FL 200.05 Jeu comprenant 3 modèles photoélastiques, comparaison des entailles</p>
<p>FL 200.02 Modèle arc, PC</p>	<p>FL 200.06 Modèle contraintes au niveau des soudures, PC</p>
<p>FL 200.03 Modèle crochet de suspension, PC</p>	<p>FL 200.07 Modèle clé, PC</p>

Modèles pour démonstrations photoélastiques à l'aide d'un rétroprojecteur (FL 210)

Autres modèles comme accessoires

<p>FL 210.10 Modèle assemblage par vis</p>	<p>FL 210.11 Modèle palier à roulement</p>	<p>FL 210.12 Modèle clé à fourches</p>	<p>FL 210.13 Modèle pignon denté</p>
---	---	---	---

Modèles pour démonstrations et essais photoélastiques sous l'effet d'une charge (FL 200 et FL 210)

Sollicitation en flexion avec moment constant

Sollicitation en traction avec concentration des contraintes sur l'étranglement de la coupe transversale

Sollicitation en flexion avec force centrale et étranglement de la coupe transversale

Crochet de grue soumis à une charge