

POUTRE D'ETUDE DE LA REPARTITION LONGITUDINALE

REFERENCE : EX158



Photo non contractuelle

**SERVICE : BANC DE TRACTION-FLEXION
EX150 OU AUTRE DISPOSITIF DE MISE EN
CHARGE PONT D'EXTENSOMETRIE EI616
OU AUTRE DISPOSITIF DE MESURE
ADAPTE**

Distribution longitudinale de la déformation en différents points sur une barre instrumentée placée sur le banc EX150. Le pont d'extensiométrie EI616 permet d'afficher les valeurs de ces déformations.

Description technique :

Chaque éprouvette est équipée de :

- 12 jauges de déformation Constantan 350.
- facteur de jauge, $K = 2,04$.
- 1 circuit de connectique pour le montage des jauges en pont complet.
- 1 certificat d'essai.
- 1 câble blindé de raccordement 15 voies, longueur 1 mètre, pour le pont d'extensométrie EI616.

mors adapté
EX152 - : alliage léger
EX154 - : acier
EX158 - : acier