

l'effort tranchant, 561. — Calcul de l'effort tranchant dans les différentes sections d'une poutre posée sur deux appuis et soumise à une surcharge mobile, 561. — Détermination de la rivure, 567. — Proportions pratiques du rivet, 567. — Coefficient de l'adhérence de la rivure, 568. — Calcul de la rivure des semelles des poutres en tôle, 568. — Rivure des couvre-joints, 569. — Calcul de la rivure d'attache des pièces verticales avec les pièces horizontales, 569. — Ponts en acier fondu, 569. — Tableau des coefficients d'élasticité des métaux employés pour la construction des ponts, 570.

FIN DE LA TABLE.