

## TABLE DES MATIÈRES.

	Page
Introduction . . . . .	3
Système simple en <b>V</b> . . . . .	4
Système simple en <b>V</b> avec des montants verticaux secondaires . . . . .	14
Système en <b>K</b> . . . . .	26
Barres à section variable . . . . .	28
Assemblages excentriques des barres . . . . .	33
Charge directe des barres . . . . .	35
Calcul graphique . . . . .	37
Lignes d'influence . . . . .	38
Influence des moments secondaires sur la déformation de la poutre . . . . .	39
Exemple . . . . .	42
<i>a</i> ) Variations des angles . . . . .	42
<i>b</i> ) Moments $M'$ , $M''$ . . . . .	45
<i>c</i> ) Coefficients $\mu$ . . . . .	52
<i>d</i> ) Moments $\mathfrak{M}$ . . . . .	62
<i>e</i> ) Moments secondaires . . . . .	70
<i>f</i> ) Efforts secondaires . . . . .	76
<i>g</i> ) Influence des assemblages excentriques des barres . . . . .	76