

## Liste des tableaux

	<i>Page</i>
<b>Chapitre II :</b>	
Tableau II-1 les valeurs de $C_r$ .....	07
Tableau II-2 les valeurs de $C_e$ .....	08
Tableau II-3 les valeurs de $Q_{dyn}$ .....	08
Tableau II-4 les valeurs de $C_{pe}$ pour du parois verticales -direction V1.....	09
Tableau II-5 les valeurs de $C_{pe}$ pour la toitures -direction V1.....	10
Tableau II-6 Pressions sur les parois verticales, et toiture pour la direction V1 du vent- .....	06
Tableau II-7 Pressions sur les parois verticales, et toiture pour la direction V1' du vent- .....	12
Tableau II-8 les valeurs de $C_{pe}$ pour du parois verticales- direction V2.....	14
Tableau II-9 les valeurs de $C_{pe}$ pour la toiture- direction V2.....	15
Tableau II-10 Pressions sur les parois verticales, et toiture pour la direction V2 du vent- .....	16
Tableau II-11 Pressions sur les parois verticales, et toiture pour la direction V2' du vent- .....	16
Tableau II-12 Coefficients de forme des toitures.....	18
<b>Chapitre IV :</b>	
Tableau IV-1 Combinaison d'action pour le calcul des pannes.....	25
Tableau IV-2 Caractéristiques du profilé IPE140.....	25
Tableau IV-3 Caractéristiques du profilé UPN140.....	28
Tableau IV-4 Combinaison d'action pour le calcul des lisses.....	29
Tableau IV-5 Combinaison d'action pour le calcul des potelets.....	30
<b>Chapitre V :</b>	
(Tableau V-1) Caractéristique du profile $100 \times 100 \times 10$ .....	35
<b>Chapitre VI :</b>	
Tableau (VI-1) : Effort dans les poutres.....	36
Tableau (VI-2) : Effort dans les poteaux.....	37