BPSolver

6. Résultats

6. Résultats pour l'élément structural

Référence du profile	é Longue	eur mm Profondeur	mm
<i>A</i> =	cm^2 $I_x =$	cm^4 $I_y =$	cm ⁴
Renfort	Largeu	r mm Profondeur	mm
<i>A</i> =	cm^2 $I_x =$	cm^4 $I_y =$	cm ⁴
Surface d'applicati de la charge	on <i>m</i> ²	c_p = Wind load	kN/m²

Charge externe



Nom du projet:

Localisation:

Date:

Par:



Force de	cisaillement (kN)		
Charge de vent				
Charge d'exploitation				
Moment	de flexion (kN*cı	m)		
Charge de vent				
Charge d'exploitation				
Déviation	n (mm)			
Hors plan				
Dans le plan				
Contrôle	d'utilisation			Vérification de la flèche
	Profilé	Renfor		
Disponible	Wx (cm ³) Ix (cm ⁴)	Wx (cm ³) lx	k (cm ⁴)	 L (mm)
Exigé(e)				
				δ (mm)
Utilisation Statut				$\delta_{ ext{admissible}}(ext{mm})$
SCH	٦٣٥٥	Nom du pro		Date:

Par:

Localisation: