

Pour la section transversale ci-dessous déterminer:

- Les coordonnées du centre de torsion  $\mathbf{C}$
- Le diagramme de la coordonnée sectorielle normée  $\omega(\mathbf{s})$
- Le diagramme du moment statique sectoriel  $\mathbf{S}_\omega(\mathbf{s})$
- Le moment d'inertie sectoriel  $\mathbf{I}_\omega$

