TD1: Torseur de cohésion

Exercice1

Une poutre en appui simple en B et articulée en A supporte la force F en D.

- 1) Calculer les réactions d'appui.
- 2) Calculer le torseur de cohésion dans les sections droites G₁ et G₂.

Exercice2

Une poutre en appui simple en B et articulée en A supporte la force F en D et en H.

- 1) Calculer les réactions d'appuis
- 2) Calculer le torseur de cohésion dans les sections droites : G₁, G₂ et G₃
- 3) En déduire le type de sollicitation dans ces sections

Exercice 3

Une poutre en béton armé est encastrée en A, supporte son propre poids et les deux forces F1 et F2 en B.

- 1) Calculer la valeur de la charge répartie q par mètre linéaire due au poids propre
- 2) Calculer les réactions d'appui
- 3) Calculer en fonction de x le torseur de cohésion dans la section G
- 4) Tracer les diagrammes des composantes non nulles du torseur de cohésion le long de la poutre.

1

On donne : F1= 3000N, F2=2500N, Poids volumique du béton armé : =25000N/m3, section de la poutre : 30x20cm²

