

Après avoir réalisé l'exercice sur le réseau, compléter ce document.

Réalisez le graphe des liaisons

Numéro des pièces de chaque système isolé

Sur le croquis du système isolé, tracez les AME de façon symbolique

Remplir le tableau

Indiquez le nombre d'inconnues

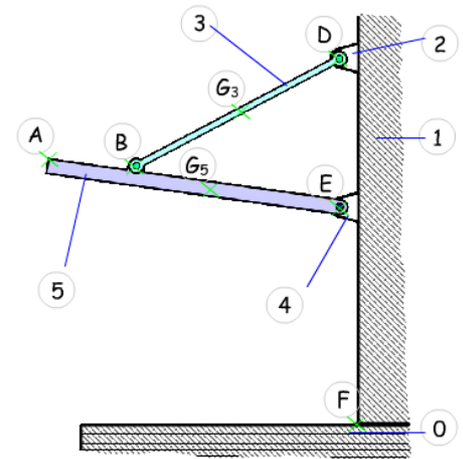
Abri Suspendu

Données du problème

Le problème est considéré comme plan

Poids du panneau 5 = 10 000 N

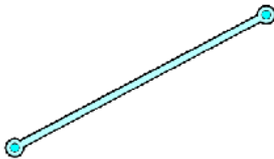
Le poids des autres pièces est négligé.



Graphe des liaisons

Système isolé : { }

Bilan des AME



Pt	Nom	Direction	Sens	Intensité

Nombre d'inconnues :

Système isolé : { }

Bilan des AME

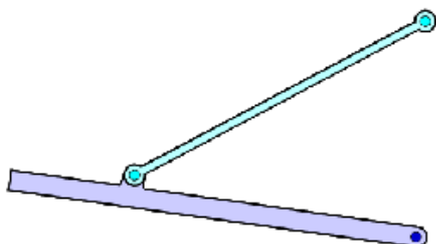


Pt	Nom	Direction	Sens	Intensité

Nombre d'inconnues :

Système isolé : { }

Bilan des AME



Pt	Nom	Direction	Sens	Intensité

Nombre d'inconnues :