

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

Réalisez le graphe des liaisons

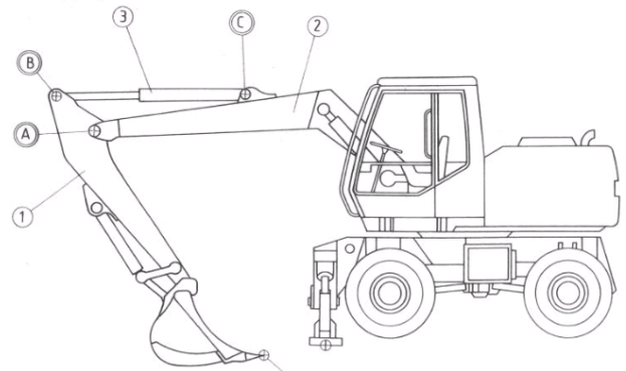
Numéro des pièces de chaque système isolé

Sur le croquis du système isolé, tracez les

AME de façon symbolique

Remplir le tableau

Indiquez le nombre d'inconnues



Pelleteuse

Données du problème

Le problème est considéré comme plan

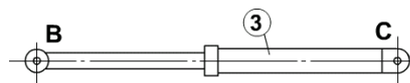
Poids et frottements négligés

Action en D connue (direction et sens sur le dessin, norme = 4000daN).

Graphe des liaisons

Système isolé : { vérin }

Bilan des AME

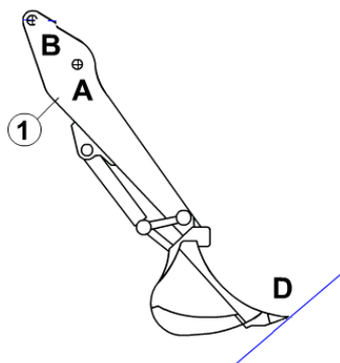


Pt	Nom	Direction	Sens	Intensité

Nombre d'inconnues :

Système isolé : { bras }

Bilan des AME



Pt	Nom	Direction	Sens	Intensité

Nombre d'inconnues :



MODELISATION - CALCULS STATIQUE
Statique Graphique – Pelleteuse

Nom :

