provoque alors le déplacement en translation rectiligne alternative des cinq pistons pignon intermédiaire 23 entraîne celle de l'arbre 3. Le plateau incliné de l'arbre 3 avec le pignon 35 (en liaison encastrement avec l'arbre 3). La mise en rotation du Le déplacement du piston 18 permet l'engrènement du pignon intermédiaire 23

L'aspiration se fait par une rainure semi-circulaire, usinée dans le plateau incliné de patins 4 avec le plateau incliné de l'arbre 3. 5 par rapport au barillet fixe 2. Les ressorts 8 assurent le contact permanent des

l'arbre 3. Un clapet de refoulement est par contre prévu pour chaque piston.

L'entrée se fait par le pignon intermédiaire 23, la sortie par les cinq pistons 5.

- une chaîne cinématique constituée par les pièces 1-23-3-5 ; Ce mécanisme comporte :
- une chaîne de commande constituée par le piston 18.

liaisons usuelles et des éléments de contact 4.1.2 Détermination des sous-ensembles et du graphe minimal des

Nous pouvons déterminer les quatorze sous-ensembles suivants : – le bâti 1, choisi comme base, auquel on attache le repère $(A, \overline{x}, \overline{y}, \overline{x}, \overline{y})$;

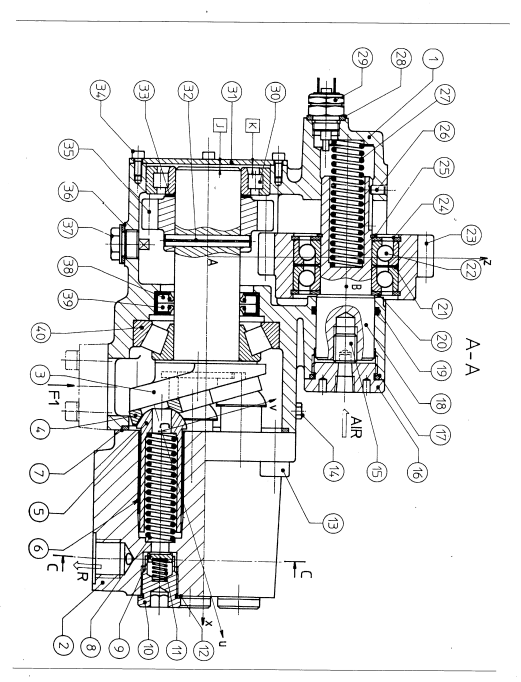
- l'arbre 3 et son plateau incliné;
- le piston 18;
- les cinq pistons 5 (indices a, b, c, d, e); - le pignon intermédiaire 23;
- les cinq patins 4 (indices a, b, c, d, e).
- On peut alors établir le premier graphe suivant :

Pivot d'axe $B\overline{x}$ Glissière de direction x denture droite Engrenage à Fivot d'axe Ax

du débit).On ne prendra donc en compte qu'un seul piston. Le nombre de pistons a seulement une influence hydraulique (intensité et régularité n'est pas affecté par le nombre de chaînes ouvertes faisant intervenir un piston 5. teau incliné de l'arbre 3. Le comportement cinématique de la pompe hydraulique On constate qu'il y a plusieurs chaînes ouvertes identiques entre le bâti 1 et le pla-

4 Exemples

4.1 Pompe hydraulique à pistons axiaux



chaînes cinématiques 4.1.1 Lecture de plan : recherche des entrées, des sorties et des

hydrauliques montés sur ceux-ci. directement sur les boîtes de vitesses de camions, afin d'alimenter les dispositifs Cette pompe à barillet fixe et à pistons axiaux est prévue, par exemple, pour se fixer