

CONJONCTION

D. 39-50b

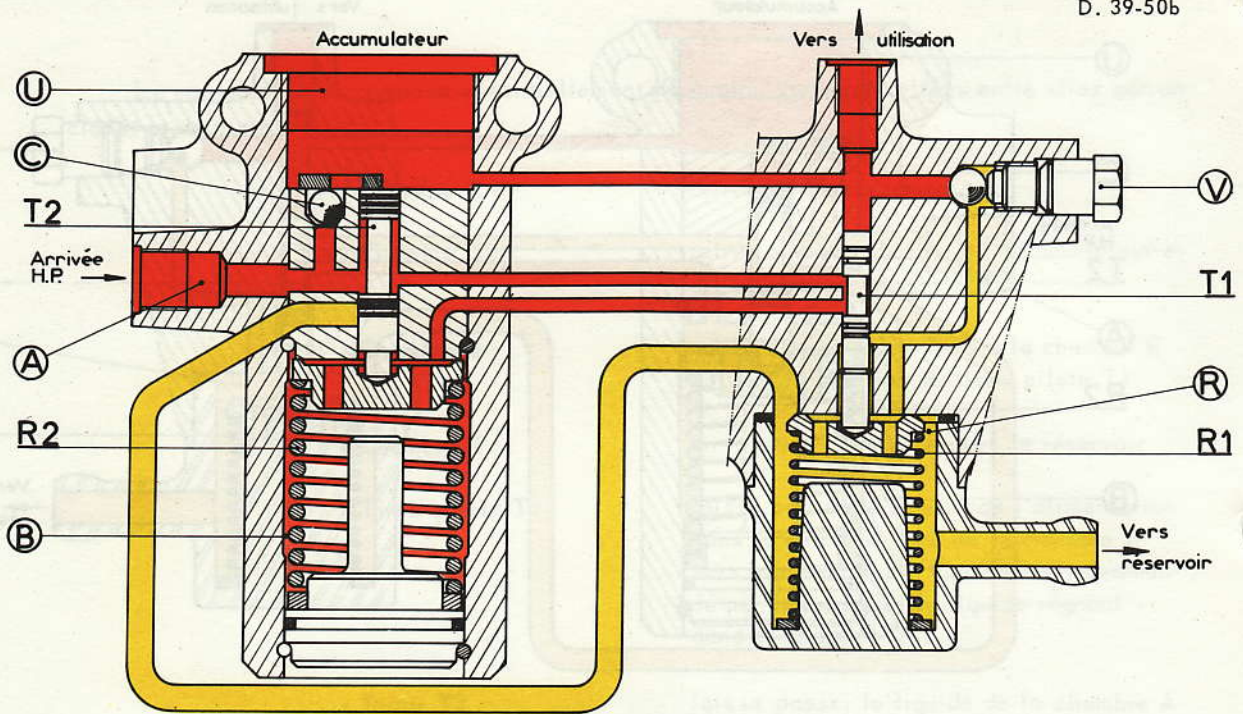


Fig. 2

c) Conjonction. fig.2.

La consommation de liquide entraîne une baisse de pression dans l'accumulateur et la chambre U.

Le tiroir T1 se déplace alors sous l'action du ressort R1. Il obture tout d'abord l'orifice de retour à la chambre R, puis met en communication l'arrivée haute-pression avec la chambre B.

A cet instant le tiroir T2 poussé par le ressort R2 se déplace et ferme le retour de la haute-pression au réservoir par l'intermédiaire de la chambre R.

La pompe débite sous pression dans la chambre U.

d) Tarage du conjointeur-disjoncteur.

Pression de disjonction : 162 à 175 bars

Pression de conjonction : 140 à 147 bars.