

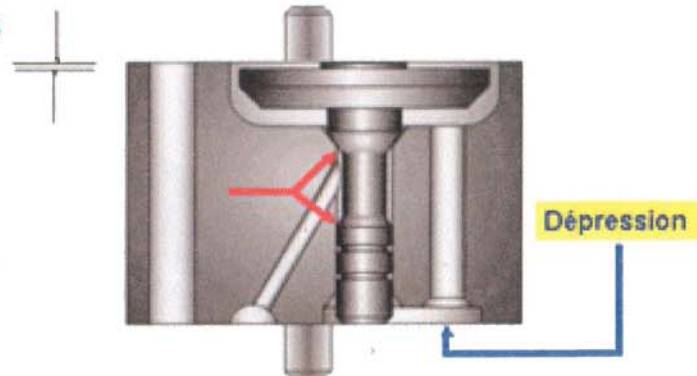
# PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

## Fonctionnement :

Pour garantir un temps de réponse et une dépense d'énergie minimum:

- La valve doit être aussi légère que possible
- La course de valve doit être aussi faible que possible
- L'effort pour déplacer la valve doit être minimum, ce qui implique que la valve doit être en équilibre hydraulique en position fermée. Un ressort faiblement taré la maintient sur son siège, il suffit de vaincre la force du ressort pour soulever la valve.

Cote 31 microns



Au repos la valve est en équilibre hydraulique ( 2 sièges opposés )