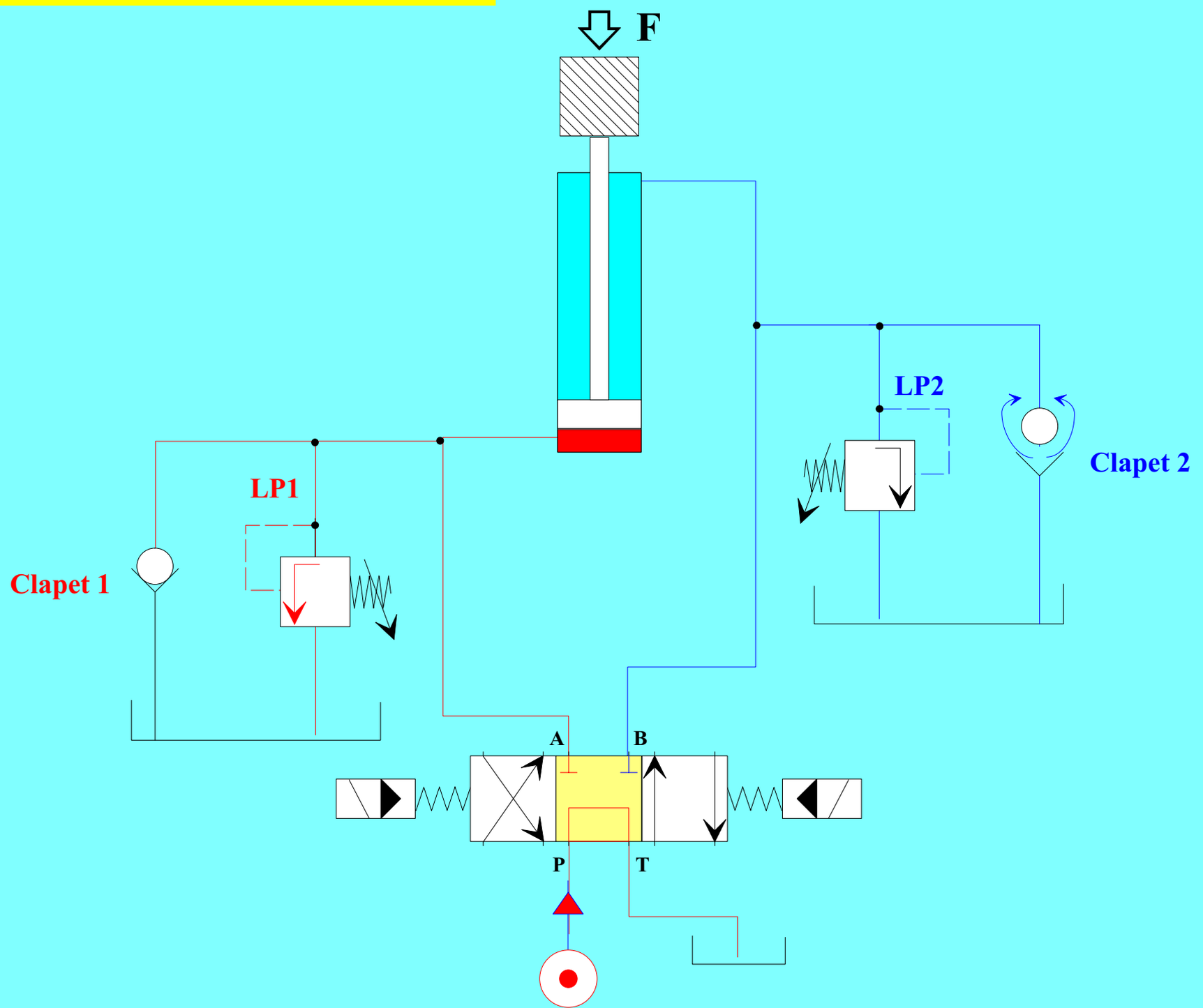


**Systeme permettant d'encaisser des charges motrices**

**Le circuit doit freiner de grandes masses en mouvement et combattre l'inertie**



Débit  
pompe

**Commander:**

La rentrée  
La sortie  
L'arrêt

A1

Distributeur 4/3

**Donner une énergie  
de puissance**

A2

Vérin

**Eviter la surpression  
dans la chambre AR**

A3

LP 1

**Compenser la perte  
d'huile dans la  
chambre AV**

A4

Clapet 2

**Eviter la surpression  
dans la chambre AV**

A5

LP 2

**Compenser la perte  
d'huile dans la  
chambre AR**

A6

Clapet 1

Débit  
pompe

**Commander:**  
La rentrée  
La sortie  
L'arrêt  
A1

Distributeur 4/3

**Donner une énergie  
de puissance**  
A2

Vérin

**Eviter la surpression  
dans la chambre AR**  
A3

LP 1

**Compenser la perte  
d'huile dans la  
chambre AV**  
A4

Clapet 2

**Eviter la surpression  
dans la chambre AV**  
A5

LP 2

**Compenser la perte  
d'huile dans la  
chambre AR**  
A6

Clapet 1

Débit pompe

IYVA  
IYVB

**Commander:**  
A1  
La rentrée  
La sortie  
L'arrêt

Distributeur 4/3

**Donner une énergie de puissance**  
A2

Vérin

**Eviter la surpression dans la chambre AR**  
A3

LP 1

**Compenser la perte d'huile dans la chambre AV**  
A4

Clapet 2

**Eviter la surpression dans la chambre AV**  
A5

LP 2

**Compenser la perte d'huile dans la chambre AR**  
A6

Clapet 1

Pression dans les chambre Avant et Arrière régulée

Charge motrice

Organe de réglage

Retour au réservoir

Ressort

Organe de réglage

Retour au réservoir

Ressort

Données de contrôle

