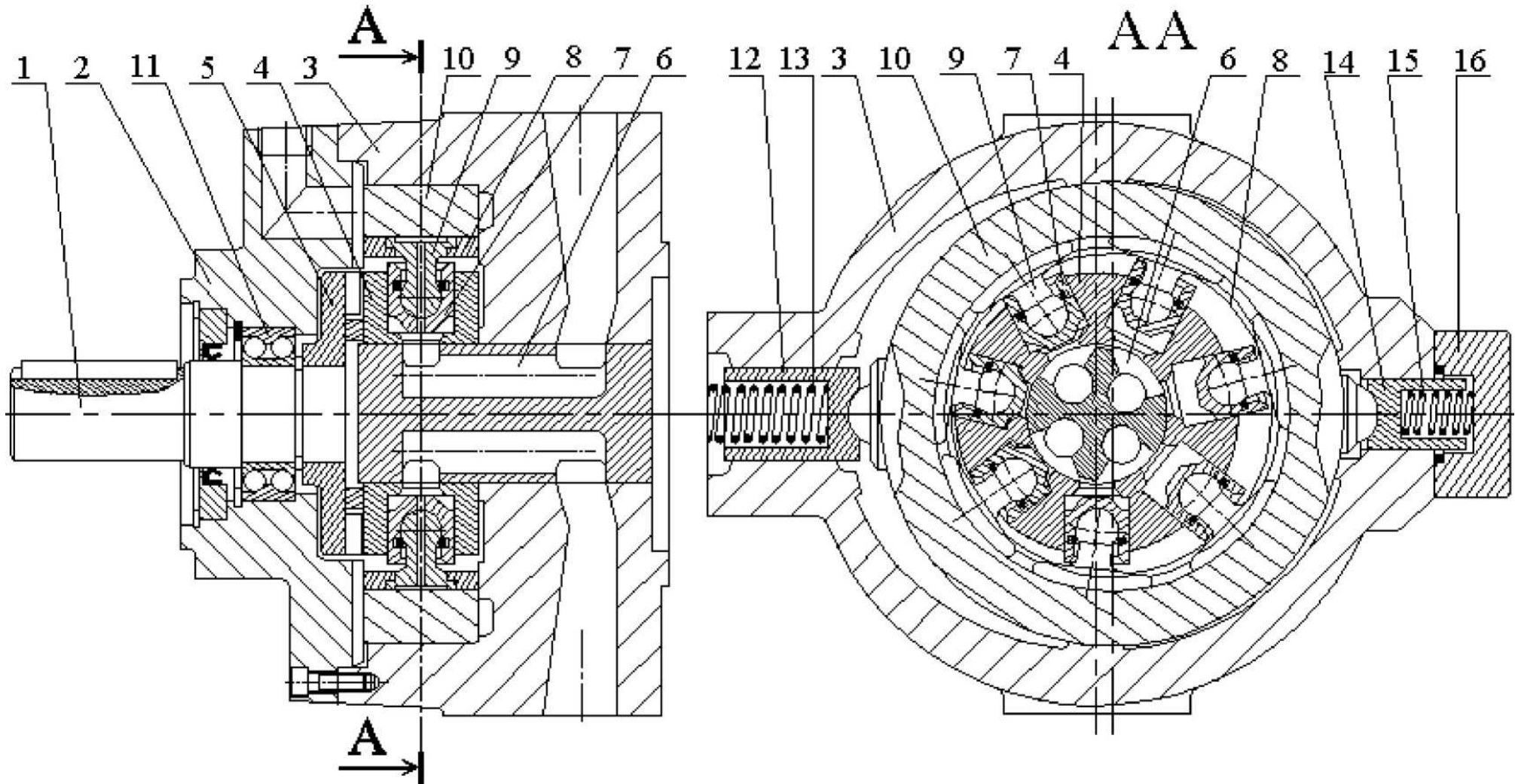


Nom	Pompe hydraulique à pistons radiaux et à débit variable	PJ
Nom	Pompe hydraulique à pistons radiaux et à débit variable PDF	PJ

Dessin d'ensemble : dessin donnant la représentation, plus ou moins détaillée, d'une de leurs parties (sous-ensemble).

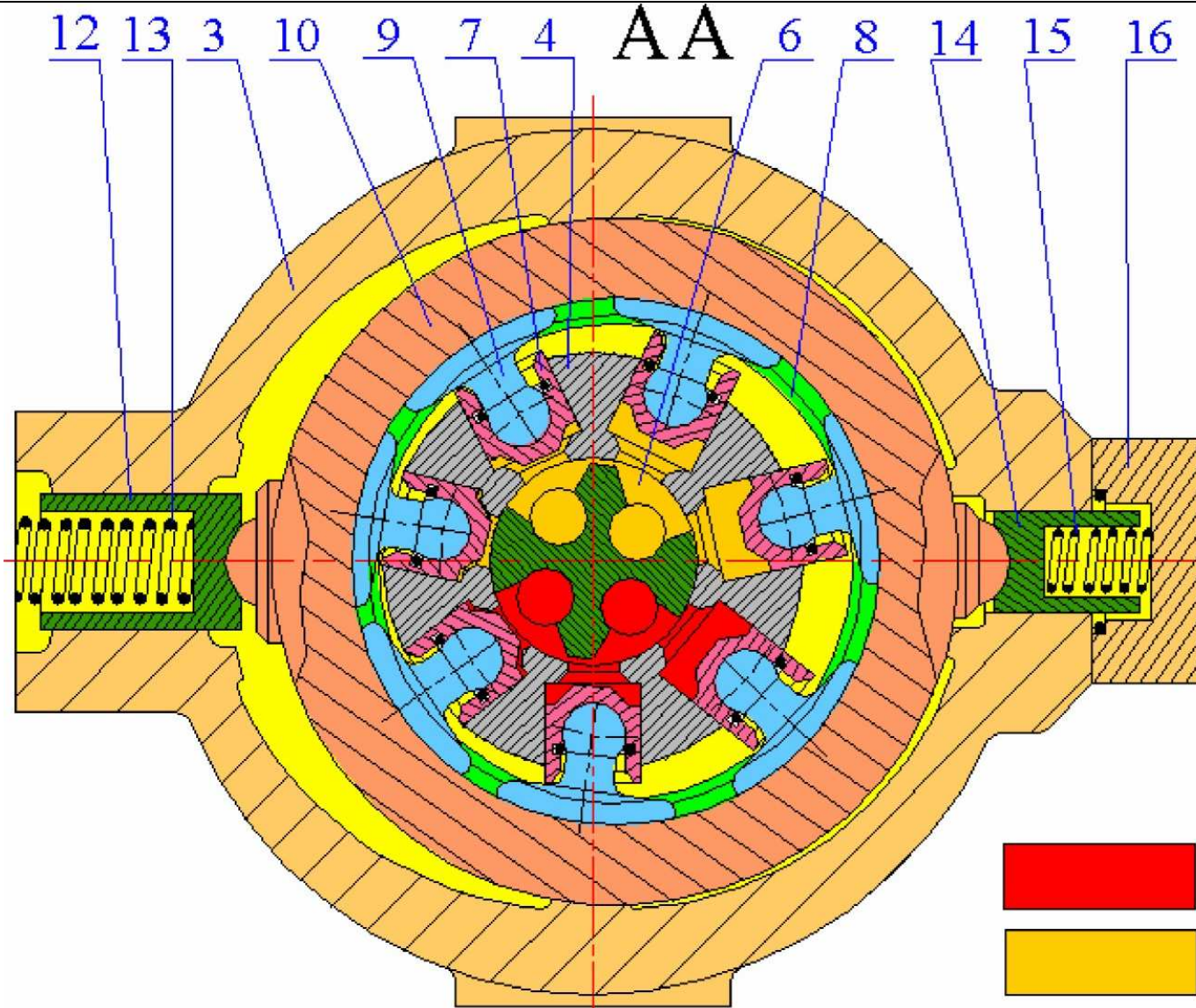


Exemple de plan d'ensemble

ECHELLE:1:1	LYCEE PROFESSIONNEL P.E.VICTOR OBERNAI <small>Reference: d'echelle 100</small>	NOM
FICHER POMPEFRV	POMPE PISTONS RADIAUX	CL
		FEUILLE /

dessin d'ensemble en coupe d'une pompe hydraulique proposée à la fois en représentation normalisée et sous forme de deux vues séparées colorées pour faciliter la compréhension.

- 1 Arbre moteur
- 2 Boîtier à roulement
- 3 Carter
- 4 Rotor en étoile
- 5 Flasque de joint d'Oldham
- 6 Cylindre distributeur
- 7 Piston
- 8 Anneau de maintien
- 9 Rotule de guidage
- 10 Anneau de réglage
- 11 Roulement
- 12 Piston de réglage
- 13 Ressort
- 14 Contre piston de réglage
- 15 Ressort
- 16 Couvercle

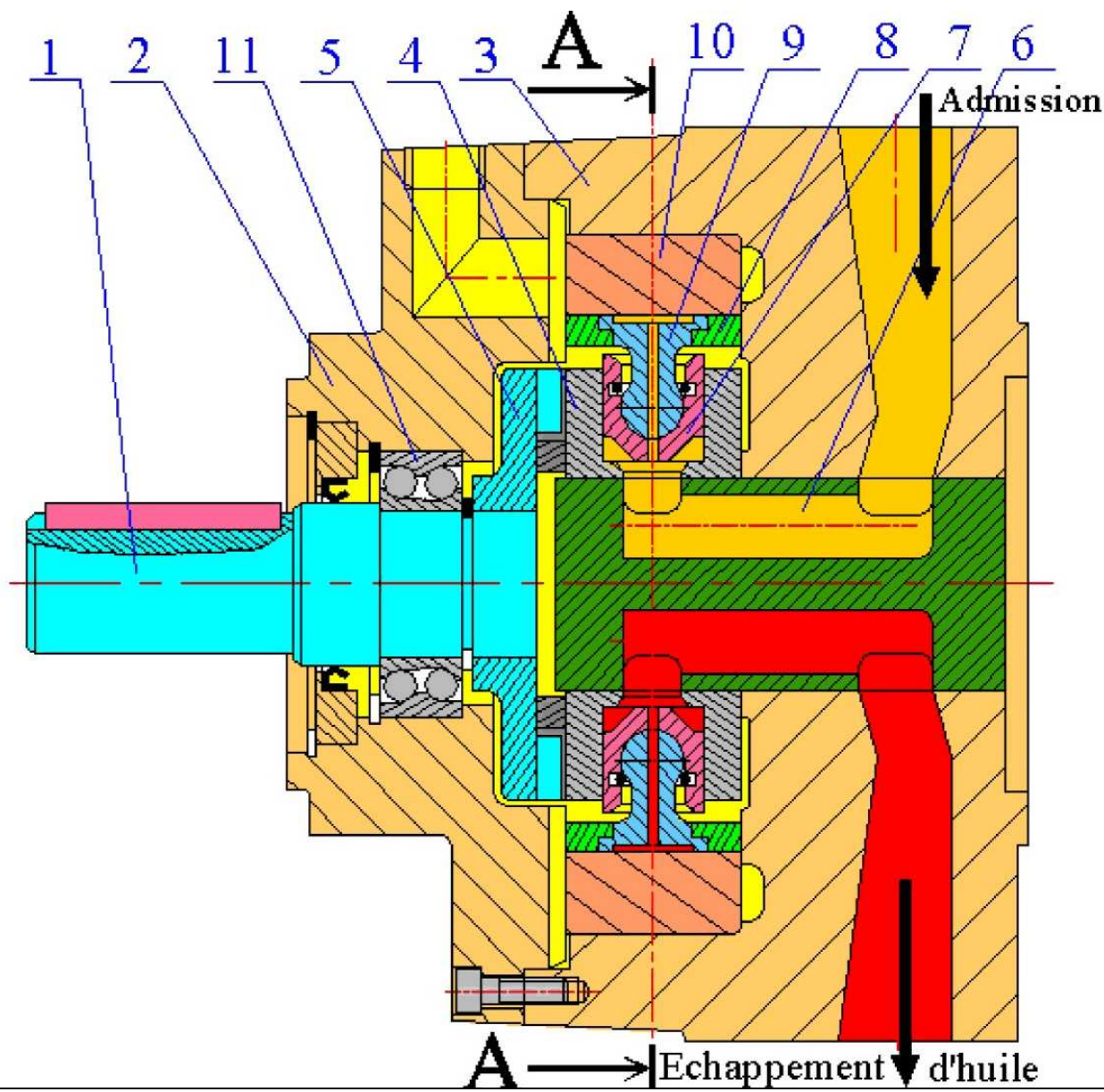


Huile sous pression

(échappement à 350 bars)

Arrivée d'huile

(alimentation sous 1 bar)



- 1 Arbre moteur
- 2 Boîtier à roulement
- 3 Carter
- 4 Rotor en étoile
- 5 Flasque de joint d'Oldham
- 6 Cylindre distributeur
- 7 Piston
- 8 Anneau de maintien
- 9 Rotule de guidage
- 10 Anneau de réglage
- 11 Roulement
- 12 Piston de réglage
- 13 Ressort
- 14 Contre piston de réglage
- 15 Ressort
- 16 Couvercle

Huile sous pression
(échappement à 350 bars)
Arrivée d'huile
(alimentation sous 1 bar)