



TP 32.5 Analyser un équipement de puissance
Réaliser le schéma de câblage

NOM :
PRENOM :

COMPETENCE CP2.3 A1 T3
COMPETENCE CP2.1 A1 T3

COMPETENCE CP1.7 A1 T3
COMPETENCE CP4.1 A1 T3

maintenance des actionneurs et préactionneurs
mesures électriques et autres

travail demandé : réaliser le schéma de câblage de la presse pneumatique
documents ressources : dossier technique

DEMANDE D'INTERVENTION N°.....

Nom du demandeur : **M. COGNOUX**

Date :

Matériel concerné

Equipement	Marque	Sous-ensemble	Référence	Atelier
Banc hydraulique				

Motif d'appel : (explications succinctes, constat, causes de la défaillance...)

Maintenance corrective : une défaillance est apparue sur le système, il est demandé de cibler la zone d'intervention en vue d'une réparation prochaine.

BON DE TRAVAIL n°.....

Matériel concerné :

Système - s/système	Référence	Atelier	Temps alloué

Nature des travaux à réaliser :

Après consultation du dossier technique,

- identifier la zone de travail
- remettre en service le bien.

Objectifs :

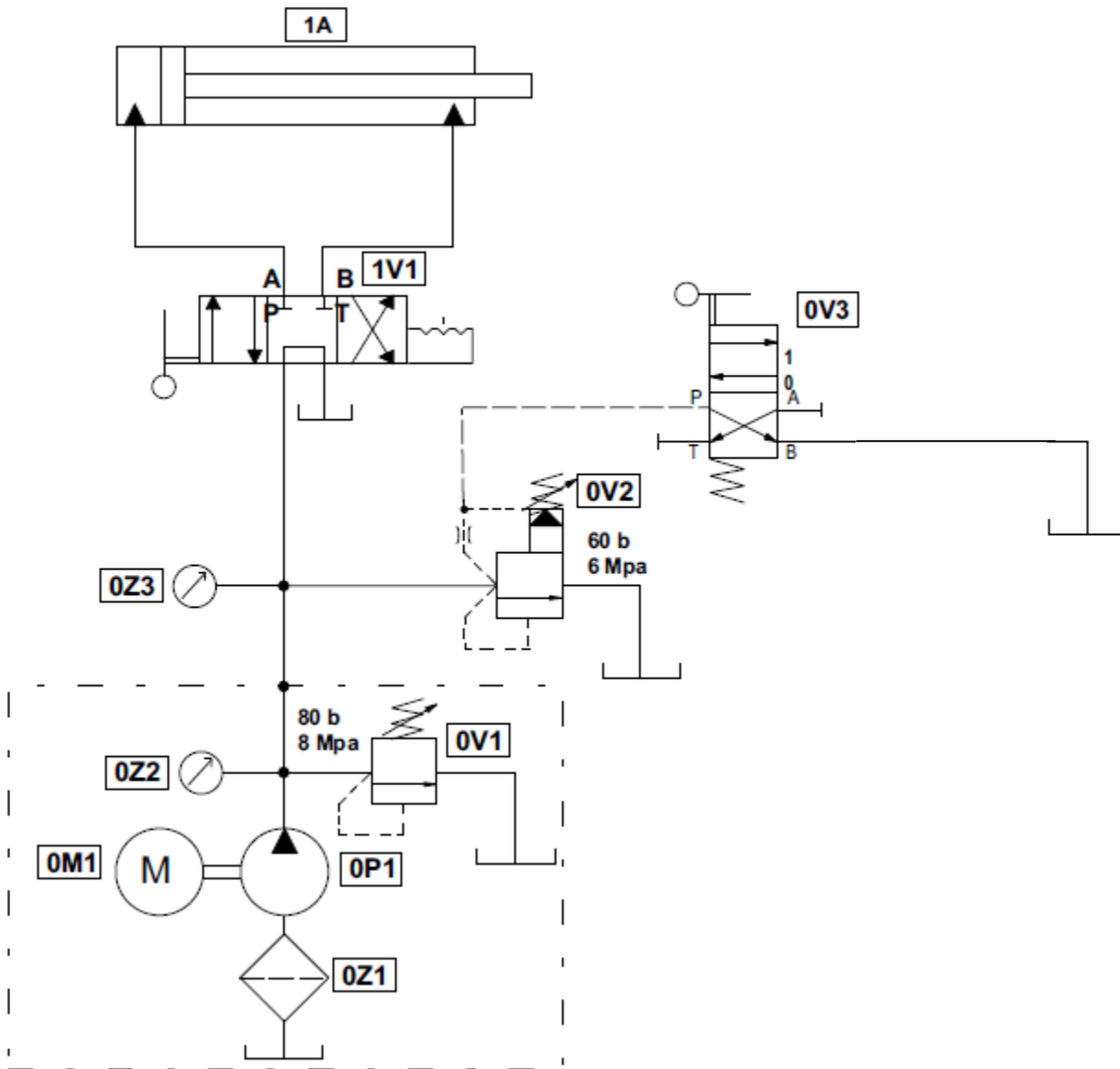
- Repérer des composants hydrauliques
- Réaliser le schéma hydraulique



TP 32.5 Analyser un équipement de puissance
Réaliser le schéma de câblage

NOM :
PRENOM :

Réaliser le circuit à 2 étages de pression.



Support : Banc hydraulique	Classe : 1ère Bac Pro M.E.I	Activités Pratiques
Feuille d'évaluation		
Représentation des composants	/50 points	
Schéma hydraulique	/150 points	
Total :		/ 200