



TP 32.4 Analyser un équipement de commande
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
maquette pneumatique				

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 pneumatiques
- Réaliser le schéma pneumatique



TP 32.4 Analyser un équipement de commande
Réaliser le schéma de câblage

NOM :
PRENOM :

Support : maquette pneumatique

Classe :
1ère Bac Pro M.E.I

Activités Pratiques

Feuille d'évaluation

Représentation des composants

/50 points

Cablage pneumatique

/150 points

Total : / 200

Total : / 200