

# TP3 SAD - Vincent

Pt

A

B

C

D

Note

## INSTRUMENTATION

Mise à l'échelle de l'affichage des mesures

2

X

0

Cablage électrique et pneumatique

3

A

3

## REGULATION

Mise en place de la régulation

3

C

1,05

Réglage de la boucle de régulation

3

X

0

## AUTOMATISMES

GRAFCET

3

X

0

## SUPERVISION

Respect du synopsys

3

X

0

Programmation du bouton

3

X

0

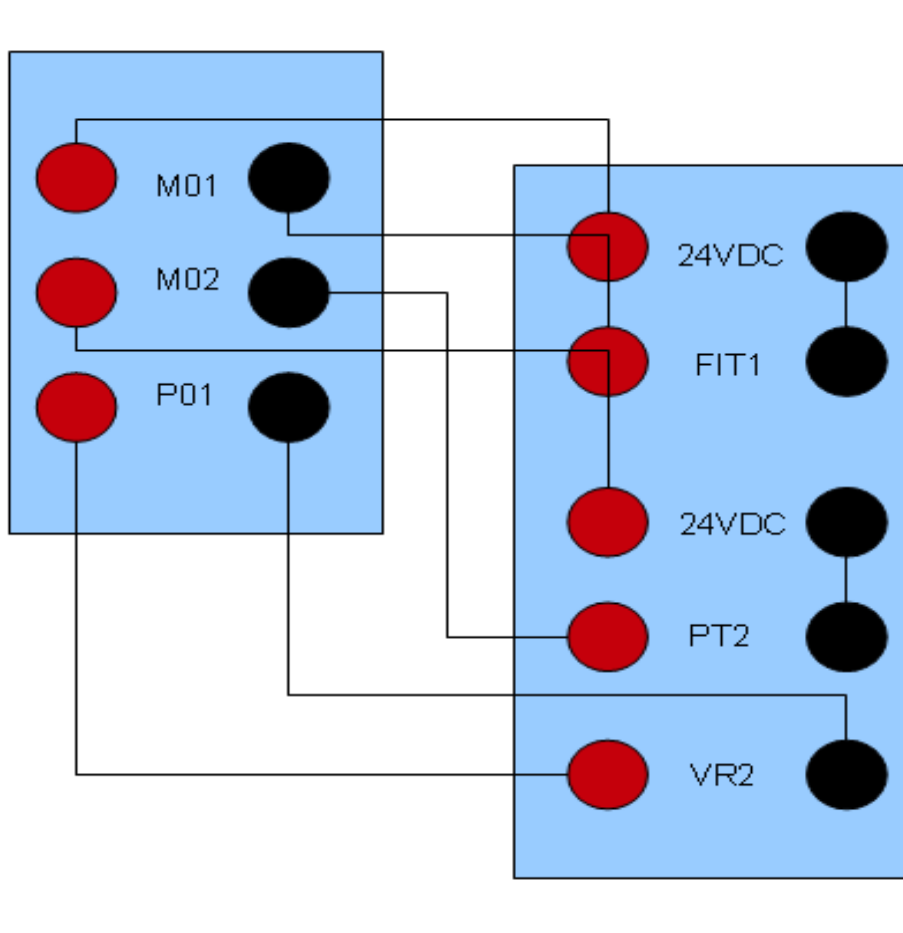
Note : 4,05/20

## TP3 SAD

Vincent Peter

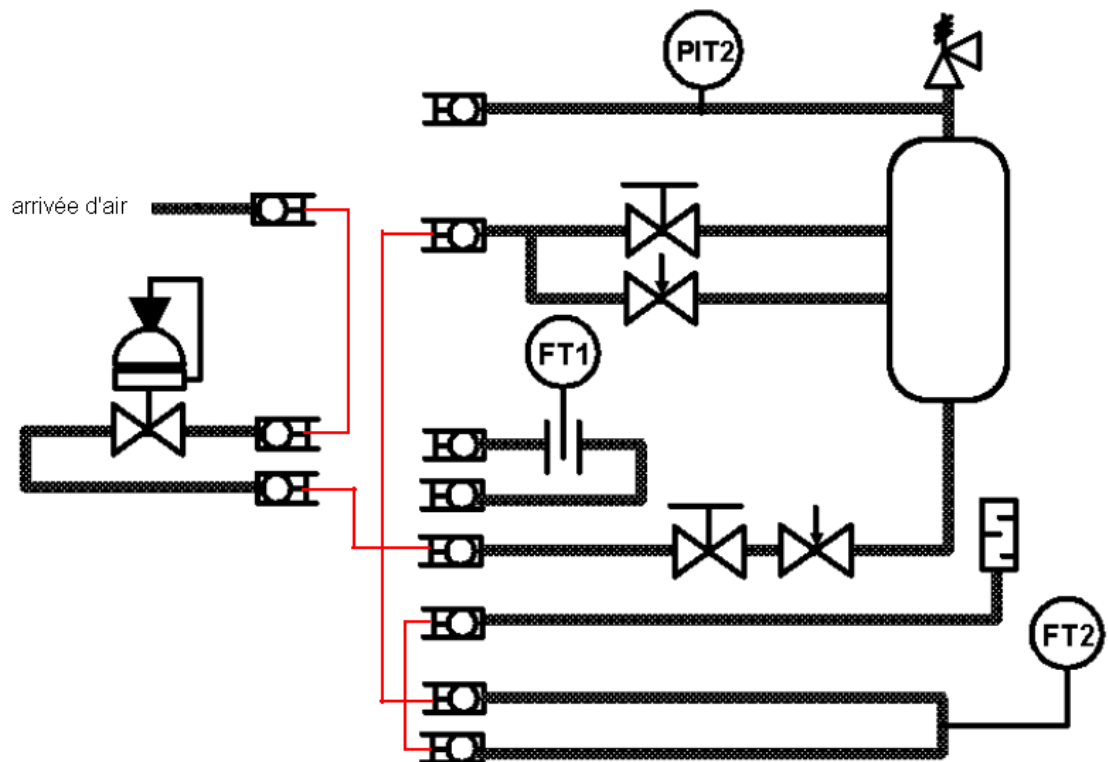
### Branchements :

#### 1) électriques



#### 2) schéma de câblage de la maquette :

Pour la régulation demandé je vais utilisée le câblage présent ci-dessous :



**Test du procédé :**

**Pour la suite de ce Tp je vais tester la régulation Cascade en me servant de FT2 pour régler la perturbation en sortie du ballon d'air.**

**Pour ce faire je vais utiliser le réglage ci dessous sur LinTools :**

