





















Q<u>1</u>3

<u>Q14</u>

Q<u>1</u>5

<u>Q17</u>

 $\mathbf{X}$ 

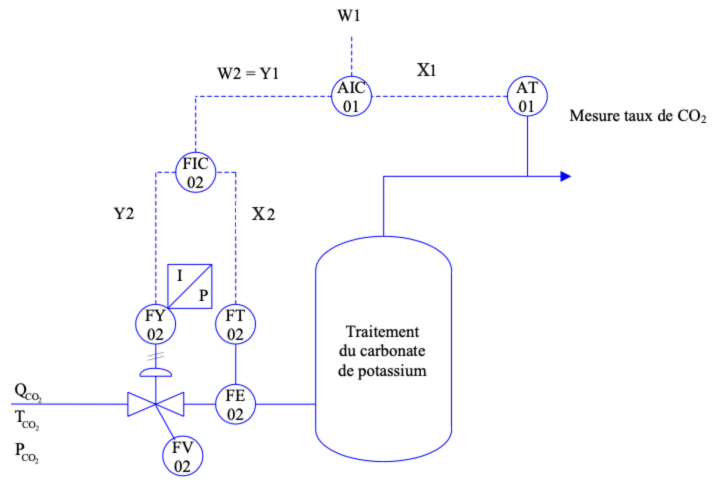
Q<u>18</u>

## Purification de carbonate de potassium

Le carbonate de potassium est un des composants utilisés dans la fabrication du verre. Au cours de sa fabrication, on introduit de l'amine, qui doit ensuite être éliminée.

Pour cela on fait réagir sous pression atmosphérique le mélange de carbonate de potassium et d'amine avec de l'eau  $(H_2O)$  et du gaz carbonique  $(CO_2)$ . La réaction chimique ainsi obtenue permet à l'amine de se dissoudre dans l'eau. Si la réaction est incomplète, tout le  $CO_2$  est consommé. Il faut donc toujours avoir un excédent de  $CO_2$  à la sortie du procédé pour s'assurer de l'élimination complète de l'amine.

Le débit de  $CO_2$  à l'entrée du procédé est donc régulé en fonction de la mesure du taux de  $CO_2$  à la sortie. Le schéma du procédé est le suivant :



Tco2 désigne la température du CO2 en entrée du procédé.

Pco2 désigne la pression du CO2 en entrée du procédé.

Page 1

## Analyse fonctionnelle

Le procédé est composé de deux boucles repérées par les indices 01 et 02. La boucle 01 est une régulation de taux de  $CO_2$ . Les appareils AT01 et AIC01 sont respectivement un analyseur/transmetteur de taux de  $CO_2$  et un régulateur/indicateur de taux de  $CO_2$ 

Q1: Nommer les éléments de la boucle repérée 02.

FE 02 = Capteur de débit
FY 02 = relais de calcul
FV 02 = vanne de régulation pneumatique

FT 02 = transmetteur FIC 02 = régulateur et indicateur de débit

Q2: Quelles sont les grandeurs réglante(s), réglée(s) et perturbatrice(s) de la boucle 02?

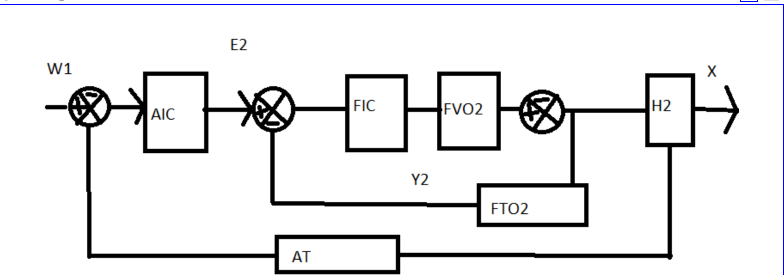
grandeur reglante = section ouverture vanne
grandeur réglée = débit de co2 a l'entrée
grandeur perturbatrice = température et pression du co2

Q3: Quelles sont les grandeurs réglante(s), réglée(s) et perturbatrice(s) de la boucle 01?

grandeur reglante = sortie du régulateur
grandeur réglée = Mesure de taux de co2
grandeur perturbatrice = température et pression du co2

1 A

**Q4**: Proposer un schéma fonctionnel des deux boucles.



Page 2

## Mesure de débit

La mesure de débit de  $CO_2$  est une mesure de débit massique, c'est à dire qu'on mesure le débit volumique et la masse volumique du  $CO_2$  (le produit des deux donnant le débit massique). La masse volumique est obtenue par une mesure de la température et de la pression du  $CO_2$  (lois des gaz).

Q5: Proposer un moyen de mesurer la température (-10°C à +80°C).

Je propose que l'on place un capteur de température

Q6: Le transmetteur de température à une sortie 4-20 mA. Quelle est la valeur du courant pour une mesure de 50°C?

Grace au théorème de GATT on trouve 14.7 mA

Q7: Proposer un moyen de mesurer la pression (o à 4 bar) en expliquant le principe physique utilisé.

1 D

on applique le théorème de la loi des gaz parfaits qui démontre Pv= nRT

Page 3

## Régulation de débit

 $\mathbf{Q8}$ : En cas de problème, on doit envoyer le  $\mathrm{CO}_2$  en excès pour être certain de dissoudre toute l'amine. En déduire le sens d'action de la vanne FVo2 (FMA ou OMA)



La vanne doit être OMA

**Q9 :** Quel doit être le sens d'action du régulateur de la branche **02** ? (Justifier la réponse).

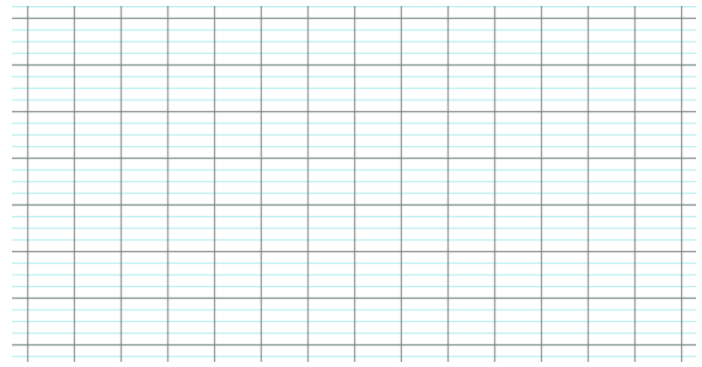


le régulateur doit être en sens directe et le procédé en inverse car quand on augmente la commande du régulateur la vanne va se fermer donc le débit de co2 diminue

On isole le régulateur FICo2. Initialement Y2 = 50% et X2 = W2 = 40%. On lui applique un échelon sur l'entrée mesure de +10 % à l'instant t = 0. La structure du régulateur est PI série. Les paramètres sont les suivants : Xp = 50%; Ti = 1 min.

Q10: Tracer X2(t) et Y2(t), en tenant compte du sens d'action retenu question Q9.





Page 4

On réalise un essai en boucle ouverte pour modéliser le procédé. On applique un échelon de 12,5 % sur la sortie du régulateur. (voir Q12)

On cherche un modèle de la forme :

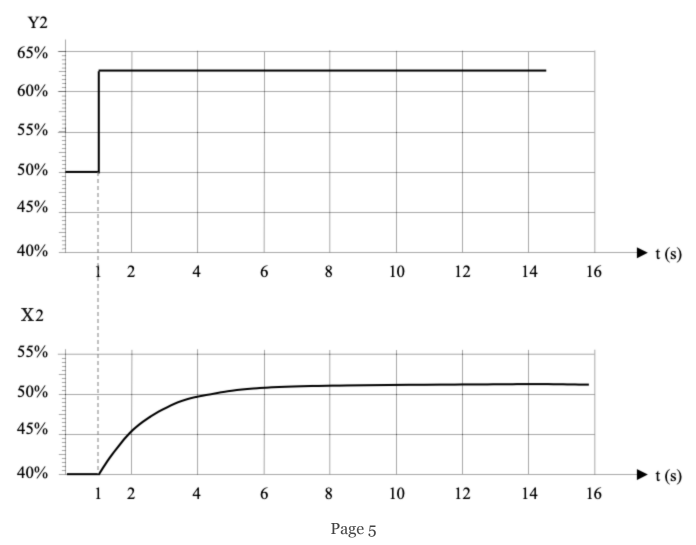
$$H(p) = \frac{K}{1 + \tau p}$$

Q11: Déterminer la valeur de K et celle de  $\tau$  en vous aidant de la courbe obtenue.

1 X

**Q12:** Faire apparaitre les constructions sur le graphique.

1 X



Le régulateur est placé en fonctionnement automatique, sans action intégrale ni dérivée. On réalise trois essais successifs du régulateur en mode automatique. Dans chaque essai on applique un échelon de consigne de 25% :

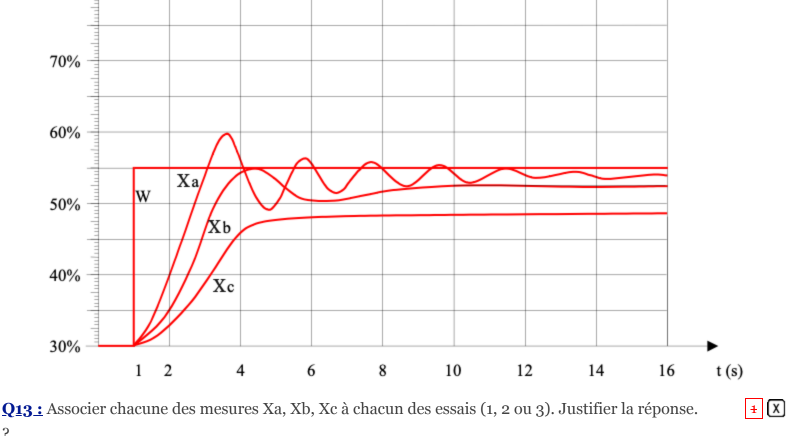
- Essai 1 : Xp = 30%; Essai 2 : Xp = 50%;
- $Essai\ 3: Xp = 70\%$ .

80%

?

?

Les courbes correspondantes à chacun de ces essais sont données ci-dessous :



Q14: Déterminer la valeur du premier dépassement de la mesure Xb.

1 X

Q15: Calculer l'écart statique sur la courbe Xb.

1 X

**Q16 :** Quelle réponse vous paraît la plus convenable ? Justifier.

1 X

Q17: Proposer un réglage du régulateur PID mixte qui annule l'erreur statique.

2 X

Q18: Donner la fonction de transfert C(p) du correcteur que vous proposez à la question Q17.

1 X

Page 6