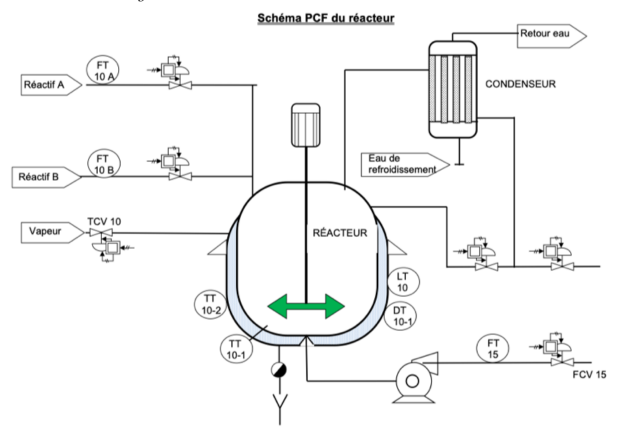
 Compléter le document réponse ci-dessous en vous aidant de la documentation ci-dessus. Compléter le document réponse ci-dessous en vous aidant de la documentation ci-dessus. Dans un second temps, on vérifiera la calibration du transmetteur. Compléter le document réponse ci-dessous. Donner l'affectation de la chambre HP(Haute Pression) en fonction de la lettre A ou B. Calculer l'étendue de l'échelle EE. 	1 1 1 1	B B B		0,75 0,75 0,75
 Dans un second temps, on vérifiera la calibration du transmetteur. Compléter le document réponse ci-dessous. Donner l'affectation de la chambre HP(Haute Pression) en fonction de la lettre A ou B. 	1	B A		+
4 Donner l'affectation de la chambre HP(Haute Pression) en fonction de la lettre A ou B.	1	Α		0.75
				0,75
5 Calculer l'étendue de l'échelle EE.	1	_		1
		Α		1
6 Calculer le décalage de zéro DZ	1	D		0,05
7 Établir le protocole de vérification d'étalonnage du transmetteur de niveau in situ.	1	В		0,75
8 Donner la valeur du courant de sortie Is (au standard 4-20 mA) lorsque le niveau est à sa valeur nominale de 120 cm.	1	Α		1
9 Déterminer les valeurs de la constante de temps τ et du gain statique K.	1	В		0,75
10 Faire apparaître les traits de construction permettant la détermination de ces valeurs.	1	В		0,75
11 Compléter le schéma TI en ajoutant une boucle de régulation du débit de soutirage. Le régulateur a le repère FIC15.	1	Α		1
12 Déterminer T15(p) la fonction de transfert en boucle ouverte.	1	С		0,35
13 Donner l'allure de la réponse temporelle x15 à l'aide du logiciel EasyReg.	1			0
14 Conclure sur la stabilité et la précision de cette régulation.	1	С		0,35
15 Compléter le schéma TI pour faire apparaître la boucle de régulation de niveau.	1	Α		1
16 Comment se nomme ce type de boucle ?	1	Α		1
17 Indiquer, en justifiant la réponse, le sens d'action du régulateur de niveau.	1	Α		1
18 Indiquer, en justifiant la réponse, le sens d'action du régulateur de débit.	1	Α		1
19 Compléter le schéma de configuration des blocs du SNCC ;	1	В		0,75
20 Quel est le type de boucle à utiliser ?	1	Α		1
21 Faire le schéma TI.	1	Α		1
Donner le plan de Black sur EasyReg pour une marge de gain de 6 dB.	1			0

TD3 Vincent

 Q_1 Q_2 Q_3 Q_4 Q_5 Q_6 Q_7 Q_8 Q_9 Q_{10} Q_{11} Q_{12} Q_{13} Q_{14} Q_{15} Q_{16} Q_{17} Q_{18} Q_{19} Q_{20} Q_{21} Q_{22}

Réacteur industriel

Le réacteur permet de faire réagir un réactif A et un réactif B. La réaction se produit à la température de 95 °C. L'apport d'énergie thermique est assuré par un fluide caloporteur (vapeur) circulant dans la double enveloppe du réacteur. Les vapeurs produites dans le réacteur sont liquéfiées dans le condenseur, une partie retourne au réacteur et une autre partie est soutirée en tant que distillat. Le niveau dans l'appareil est contrôlé par le débit de soutirage.



RENSEIGNEMENTS PROCÉDÉ

REPÈRE INSTRUM.	UNITÉ	Point de fonctionnement	ÉCHELLE	OBSERVATIONS
		usuel		
LT 10	cm	120	0 / 200	
DT 10-1	kg.m ⁻³	950	900 / 1000	
TT 10-1	°C	95	0 / 120	mesure dans la cuve
TT 10-2	°C	120	0 / 200	mesure dans la double enveloppe
FT 10-A	L.h ⁻¹	50	0 / 100	
FT 10-B	L.h ⁻¹	300	0 / 1000	
FT 15	L.h ⁻¹	350	0 / 1000	
TCV 10	%	80	0 / 100	
FCV 10-A	%	40	0 / 100	vanne type NF
FCV 10-B	%	50	0 / 100	vanne type NF
FCV 15	%	25	0 / 100	vanne type NF

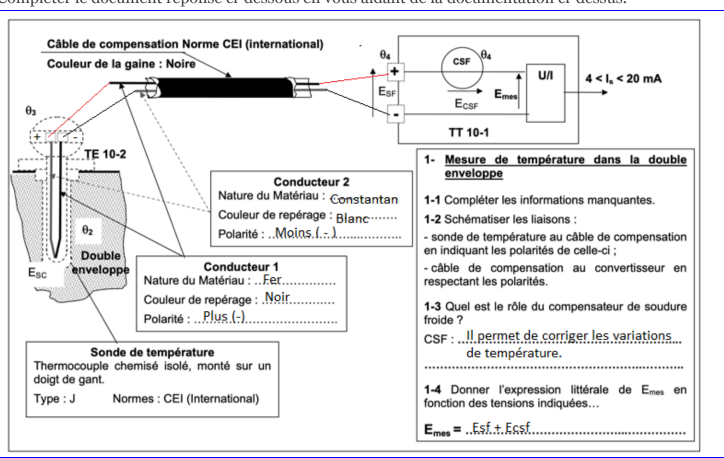
Les signaux des transmetteurs sont linéaires. Les caractéristiques installées des vannes sont considérées comme linéaires.

Mesure de température dans la double enveloppe

On désire réaliser le câblage complet d'une sonde de température du procédé au transmetteur. La mesure de température dans la double enveloppe est réalisée par un thermocouple « J » (TE 10-2) relié à un transmetteur de température (TT10-2), celui-ci étant un convertisseur universel Hart.

ASTM			Code de couleur des fils de thermocouple et fils d'extension de thermocouple.							
E-230	Grade	Grade Extension	ASTM	ASTM	Britannique	Britannique	Allemand	Japonais	Français	International
Lettre	Thermocouple	ou de Compenstion	E-230	E-230	1843	BS-4937-30	DIN	JIS C1610	NFC	IEC 584-3
Désignée			T/C	Extension	1952	1993	43710	1981	42-324	1989
B (globale)				Gris			Gris	Gris		
BP (-)	Pt 30% Rh	BPX-PCLW-30-6	N/D	Gris	N/D	N/D	Rouge	Rouge	N/D	N/D
BN (-)	Pt 6% Rh	Cuivre		Rouge			Gris	Blanc		
E (globale)			Brun	Violet	Brun	Violet	Noir	Violet	Violet	Violet
EP (+)	Chromel	Chromel	Violet	Violet	Brun	Violet	Rouge	Rouge	Jaune	Violet
EN (-)	Constantan	Constantan	Rouge	Rouge	Bleu	Blanc	Noir	Blanc	Violet	Blanc
J (globale)			Brun	Noir	Noir	Noir	Bleu	Jaune	Noir	Noir
JP (+)	Fer	Fer	Blanc	Blanc	Jaune	Noir	Rouge	Rouge	Jaune	Noir
JN (-)	Constantan	Constantan	Rouge	Rouge	Bleu	Blanc	Bleu	Blanc	Noir	Blanc
K (globale)			Brun	Jaune	Rouge	Vert	Vert	Bleu	Jaune	Vert
KP (+)	Chromel	Chromel	Jaune	Jaune	Brun	Vert	Rouge	Rouge	Jaune	Vert
KN (-)	Alumel	Alumel	Rouge	Rouge	Bleu	Blanc	Vert	Blanc	Brun	Blanc
N (globale)			Brun	Orange	Orange	Rose	_*	_*	_*	Rose
NP (+)	Nicrosil	Nicrosil	Orange	Orange	Orange	Rose	_*	_*	_*	Rose
NN (-)	Nisil	Nisil	Rouge	Rouge	Bleu	Blanc	_*	_*	_*	Blanc
R (globale)				Vert	Vert	Orange	Blanc	Noir	Vert	Orange
RP (+)	Pt 13% Rh	Cuivre	N/D	Noir	Blanc	Orange	Rouge	Rouge	Jaune	Orange
RN (-)	Platine Pure	#11 Alloy		Rouge	Bleu	Blanc	Blanc	Blanc	Vert	Blanc
S (globale)				Vert	Vert	Orange	Blanc	Noir	Vert	Orange
SP (+)	Pt 10% Rh	Cuivre	N/D	Noir	Blanc	Orange	Rouge	Rouge	Jaune	Orange
SN (-)	Platine Pure	#11 Alloy		Rouge	Bleu	Blanc	Blanc	Blanc	Vert	Blanc
T (globale)			Brun	Bleu	Bleu	Brun	Brun	Brun	Bleu	Brun
TP (+)	Cuivre	Cuivre	Bleu	Bleu	Blanc	Brun	Rouge	Rouge	Jaune	Brun
TN (-)	Constantan	Constantan	Rouge	Rouge	Bleu	Blanc	Brun	Blanc	Bleu	Blanc

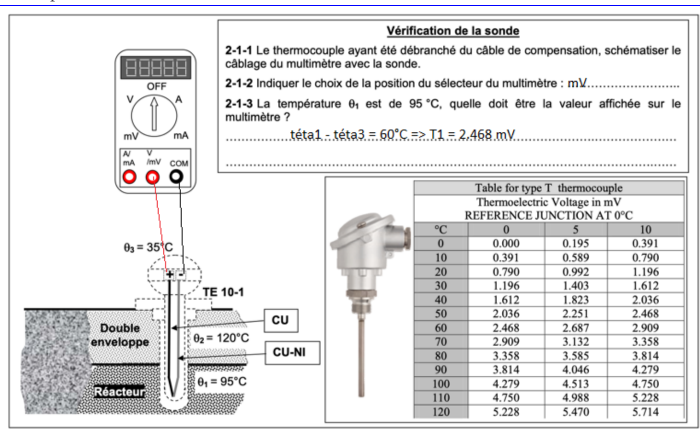
Q1: Compléter le document réponse ci-dessous en vous aidant de la documentation ci-dessus.

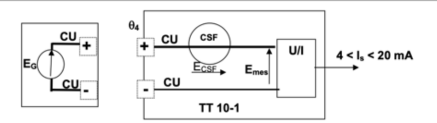


Mesure de température dans la cuve

Lors d'une maintenance, on désire vérifier le bon fonctionnement de la chaîne de mesure de la température T1 comprise entre 0 °C à 120 °C. La mesure de température dans la cuve est analogue à la mesure de la température dans la double enveloppe. Elle est cette fois-ci réalisée par un thermocouple « T » (TE 10-1) relié à un transmetteur de température (TT 10-1). L'intervention est faite au niveau des bornes de raccordement de la sonde.

Q2: Dans un premier temps, on vérifiera le fonctionnement et la justesse de la sonde. Compléter le document réponse ci-dessous.





Vérification de la calibration

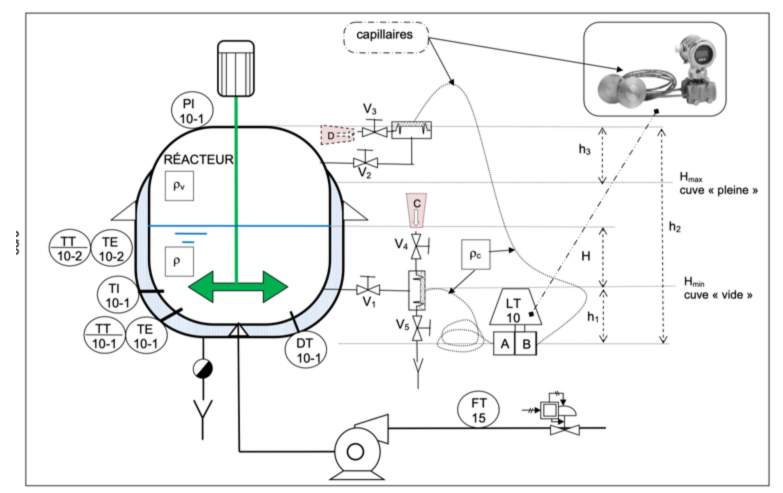
2-2-1 Le transmetteur ayant été débranché du câble de compensation puis connecté par un générateur de tension E_G , donner l'expression littérale de la tension E_G .

2-2-2 Application numérique : compléter le tableau ci-dessous. Utiliser la table du document réponse n° 2 page 12/22.

Tableau des valeurs					
θ ₄ = 20 °C (température ambiante)					
Température simulée (°C)	0	60	120		
E _G (mV)	0	2.468	5.228		
I _s (mA)	4	12	20		

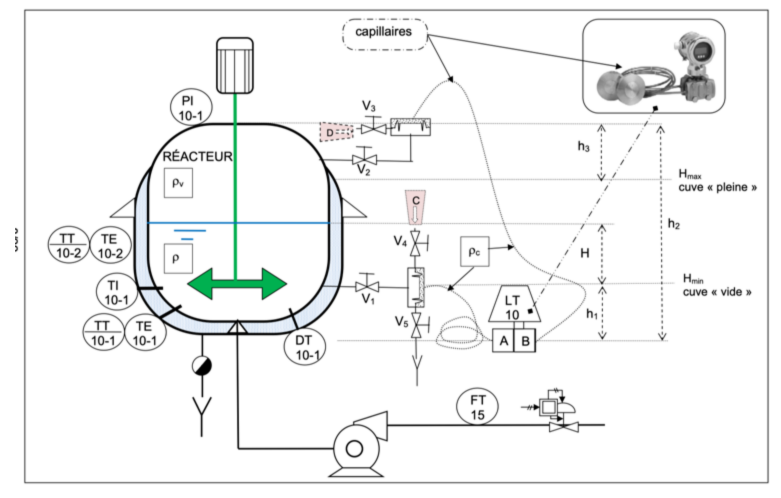
Mesure du niveau dans le réacteur par LT10

La mesure du niveau est réalisée avec un transmetteur de niveau électrique (4 < I s < 20 mA) par pression différentielle et séparateurs à membrane. Le montage utilise un système avec deux capillaires de longueur identique (voir schéma ci-dessous). On désire obtenir le signal de sortie du transmetteur (Is) proportionnel à la hauteur (H) du liquide.



Q4: Donner l'affectation de la chambre HP(Haute Pression) en fonction de la lettre A ou B.

La hauten pression est au point A



Pour simplifier les calculs, la masse volumique de la vapeur ρ_V sera négligée et on ne tiendra pas compte de la variation de la masse volumique ρ du liquide. On appelle ρ_c la masse volumique du fluide de remplissage des capillaires. On considère que le transmetteur est étalonné avec les valeurs suivantes :

1

1

```
• \rho = 950 \text{ kg/m } 3;
```

- $\rho_c = 940 \text{ kg/m } 3$;
- $h_1 = 0.3 \text{ m}$;
- $h2 = 2.7 \, m$;
- $h_3 = 0.4 \text{ m}$;
- om < H < 2m.
- $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

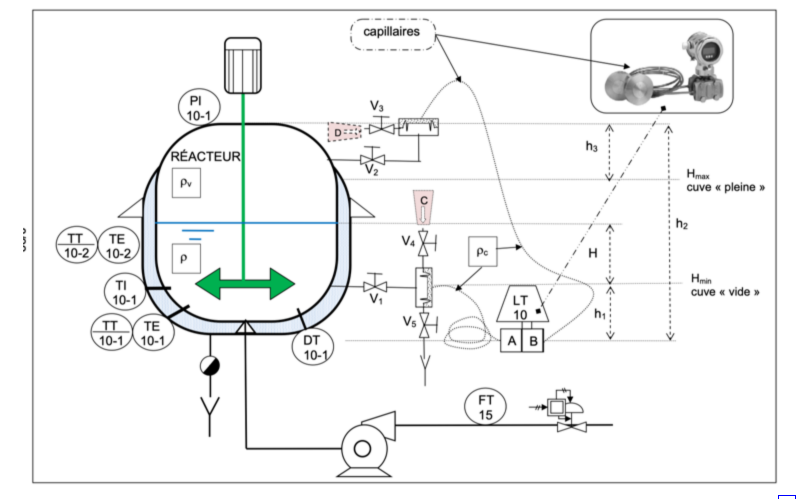
Q5: Calculer l'étendue de l'échelle EE.

Hmax = $h_2 - h_1 - h_3 = 2$ m; EE = $\rho gh = 19000$ Pa

Q6: Calculer le décalage de zéro DZ.

Vu que le niveau = o m et que la cuve est fermée DZ= o Pa

1



Q7: En respectant les approximations des question précédentes, établir le protocole de vérification d'étalonnage du transmetteur de niveau in situ. Proposer un protocole en indiquant la position des vannes (ouverte ou fermée), leur chronologie et les effets de ces actions. Noter la (ou les) valeur(s) de pression à appliquer au(x) point(s) C ou D (à l'aide d'un calibrateur de pression à pompe) afin de vérifier le zéro et la pleine échelle du transmetteur, puis rédiger la démarche pour le retour au fonctionnement normal.

On remplit la cuve jusqu'au niveau H avec les vannes V1 et V2 fermées. On fait un étallonage en 2 point du coup le premier au niveau C puis on remplit la cuve jusqu'à Hmax et on rentre la valeur d'étalonnage max pour ce point là.

Q8 : Donner la valeur du courant de sortie Is (au standard 4-20 mA) lorsque le niveau est à sa valeur nominale de 120 cm.

Is = 1,2/2*16 + 4 = 13,6 mA

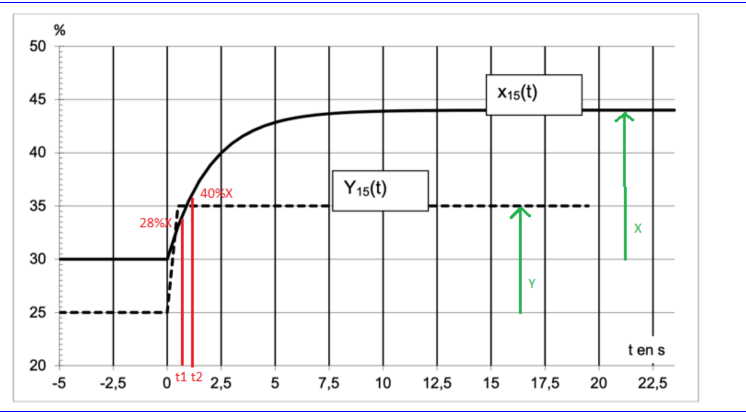
Régulation du débit de soutirage

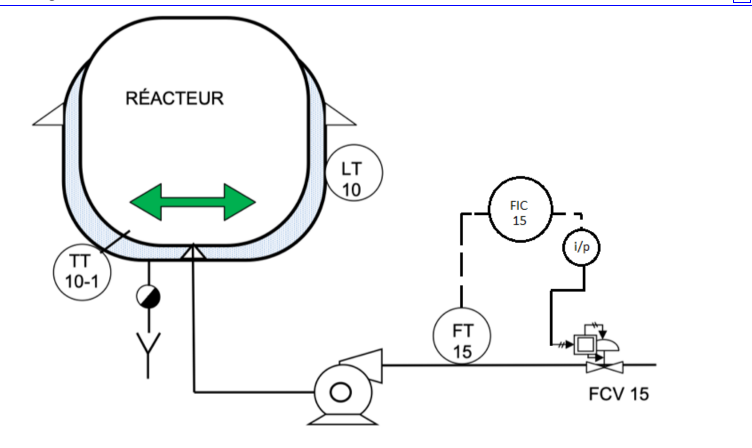
Sans aucune régulation, on a imposé un échelon de 10 % sur la vanne FCV 15 et on a enregistré la variation du signal du transmetteur de débit FT 15.

Q9: Déterminer les valeurs de la constante de temps τ et du gain statique K.

$$K= 14/10 = 1,4 \tau = 5,5(t2-t1) = 5,5*(1,2-1) = 1,1$$

Q10 : Faire apparaître les traits de construction permettant la détermination de ces valeurs.





Q12: Les actions de réglage du régulateur PI série (FIC 15) sont : Xp = 140 % et $Ti = \tau$. Déterminer $T_{15}(p)$ la fonction de transfert en boucle ouverte.

 $T(p) = C(p) *H(p) = ((0,71+0,79p)*1,4exp(0,64p)) / (1,1p + 1,21p^2)$

 $\underline{\textbf{Q13:}}$ Donner l'allure de la réponse temporelle x_{15} à l'aide du logiciel $\underline{\textbf{EasyReg}}.$



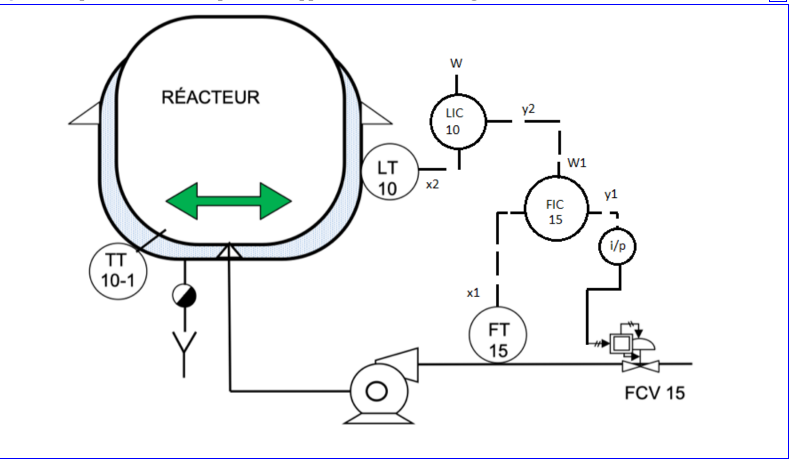
Q14 : Conclure sur la stabilité et la précision de cette régulation.

le procédé est stable

Régulation niveau

Il s'agit de réguler le niveau du réacteur par action sur le débit de soutirage.

Q15: Compléter le schéma TI pour faire apparaître la boucle de régulation de niveau.



1

1

1

1

Q16: Comment se nomme ce type de boucle ?

une régulation cascade

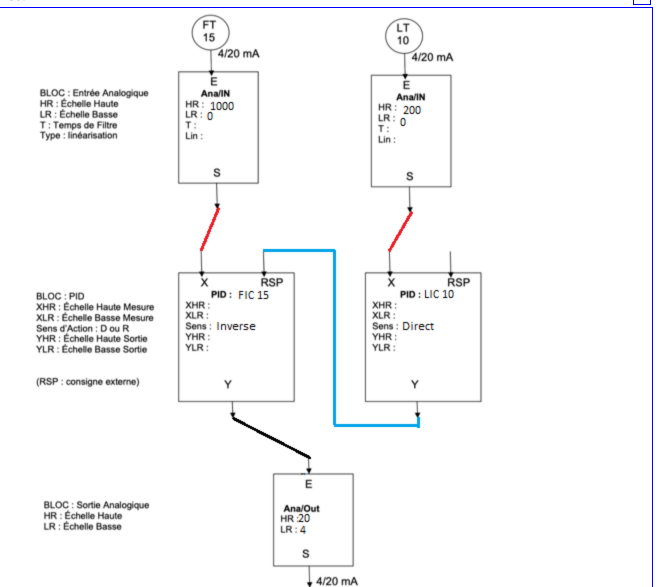
Q17: Indiquer, en justifiant la réponse, le sens d'action du régulateur de niveau.

lorsqu'on augmente la commande la mesure de niveau diminue le procédé est inverse donc le régulateur est en sens direct.

Q18: Indiquer, en justifiant la réponse, le sens d'action du régulateur de débit.

lorsqu'on augmente la commande la mesure de débit augmente aussi le procédé est direct donc le régulateur est en sens inverse.





Régulation de température

On désire régler la température dans le réacteur (95 °C) par action sur le débit vapeur, avec une limitation de la température (150 °C) dans la double enveloppe afin d'éviter les risques de « croûtage » sur les parois internes. Lorsque la température dans la double enveloppe atteint 150 °C, on bascule automatiquement en régulation de température du fluide circulant dans la double enveloppe.

Q20: Quel est le type de boucle à utiliser?

Parallèle Q21: Faire le schéma TI. 1 10 A Réactif A 10 B Réactif B **TCV 10 RÉACTEUR** Vapeur LT 10-1

On a identifié la fonction de transfert (les temps sont en min et les signaux en %) :

$$H_{10}(p) = \frac{X_{10}(p)}{Y_{10}(p)} = \frac{0.8 \cdot e^{-2p}}{(1+4p)}$$

Le régulateur de température est du type PI dont on a réglé le temps d'intégrale à 4 min.

Q22 : Donner le plan de Black sur <u>EasyReg</u> pour une marge de gain de 6 dB. Pour cela vous devrez déterminer le gain A du correcteur.

