DS8 2020 - Gonzalez	Pt	A	ВС	Note
1 Calculer la valeur du courant de sortie du transmetteur pour une température de 70°C.	1	Α		1
2 Calculer la tension minimale nécessaire au bon fonctionnement de la chaîne de mesure.	1	D		0,05
3 Compléter le schéma T.I (sur le document réponse) de la chaîne de régulation de température.	2	С		0,7
4 Parmi les grandeurs ayant une incidence sur le comportement de l'échangeur, déterminer :	2	С		0,7
5 Déterminer et justifier le sens d'action du régulateur. L'ensemble variateur/pompe est de sens direct.	1	С		0,35
6 Déterminer le modèle de Broïda H(p) du procédé.	4	С		1,4
7 À l'aide des réglages de Dindeleux fournis en annexe 1, déterminer la fonction de transfert C(p).	4	Α		4
8 Tracer l'allure la réponse indicielle de la boucle de régulation sur le document réponse.	3	D		0,15
9 Proposer la modification d'un des paramètres PID afin d'améliorer la réponse indicielle.	2	D		0,1
Note : 8,			15/20	