DS8 2020 - Grapin	Pt	A B C D No	ote
1 Calculer la valeur du courant de sortie du transmetteur pour une température de 70°C.	1 A		1
2 Calculer la tension minimale nécessaire au bon fonctionnement de la chaîne de mesure.	1 A		1
3 Compléter le schéma T.I (sur le document réponse) de la chaîne de régulation de température.	2 B	1	L , 5
4 Parmi les grandeurs ayant une incidence sur le comportement de l'échangeur, déterminer :	2 A		2
5 Déterminer et justifier le sens d'action du régulateur. L'ensemble variateur/pompe est de sens direct.	1 C	0,3	35
6 Déterminer le modèle de Broïda H(p) du procédé.	4 A		4
7 À l'aide des réglages de Dindeleux fournis en annexe 1, déterminer la fonction de transfert C(p).	4 A		4
8 Tracer l'allure la réponse indicielle de la boucle de régulation sur le document réponse.	3 A	. <u></u>	3
9 Proposer la modification d'un des paramètres PID afin d'améliorer la réponse indicielle.	2 D	0	0,1
	Note : 16,95/20		