DS8 2020 - Fabri		Pt	А	B C D Note
1 Calculer la valeur du courant de sortie du transmetteur pour une tempéra	ature de 70°C.	1	Α	1
2 Calculer la tension minimale nécessaire au bon fonctionnement de la cha	ìne de mesure.	1	Α	1
3 Compléter le schéma T.I (sur le document réponse) de la chaîne de régula	ition de température.	2	В	1,5
4 Parmi les grandeurs ayant une incidence sur le comportement de l'échan	geur, déterminer :	2	С	0,7
5 Déterminer et justifier le sens d'action du régulateur. L'ensemble variate	ır/pompe est de sens direct.	1		
6 Déterminer le modèle de Broïda H(p) du procédé.		4	В	3
7 À l'aide des réglages de Dindeleux fournis en annexe 1, déterminer la fon	ction de transfert C(p).	4	Α	4
8 Tracer l'allure la réponse indicielle de la boucle de régulation sur le docur	nent réponse.	3	С	1,05
9 Proposer la modification d'un des paramètres PID afin d'améliorer la répo	onse indicielle.	2	Α	2
				/

Note: 14,25/20