	DS8 2020 - Bertolotti	Pt		А В	C D	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	D			0,1
4	Parmi les grandeurs ayant une incidence sur le comportement de l'échangeur, déterminer :	2	D			0,1
5	Déterminer et justifier le sens d'action du régulateur. L'ensemble variateur/pompe est de sens direct.	1	D			0,05
6	Déterminer le modèle de Broïda H(p) du procédé.	4	D			0,2
7	À l'aide des réglages de Dindeleux fournis en annexe 1, déterminer la fonction de transfert C(p).	4				0
8	Tracer l'allure la réponse indicielle de la boucle de régulation sur le document réponse.	3				0
9	Proposer la modification d'un des paramètres PID afin d'améliorer la réponse indicielle.	2				0

Note: 1,5/20