DS8 2020 - Vogel	Pt	A B C D Note
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	1,5
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	0,35
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 B	3
8 Tracer l'allure la réponse indicielle de la boucle de régulation sur le document réponse.	3 A	3
9 Proposer la modification d'un des paramètres PID afin d'améliorer la réponse indicielle.	2 A	2

Note: 17,85/20