	DS8 2020 - Vernhet	Pt		A B 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	Α	1
3	Compléter le schéma T.I (sur le document réponse) de la chaîne de régulation de température.	2	Α	2
4	Parmi les grandeurs ayant une incidence sur le comportement de l'échangeur, déterminer :	2	Α	2
5	Déterminer et justifier le sens d'action du régulateur. L'ensemble variateur/pompe est de sens direct.	1	Α	1
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	_	0
8	Tracer l'allure la réponse indicielle de la boucle de régulation sur le document réponse.	3	Α	3
9	Proposer la modification d'un des paramètres PID afin d'améliorer la réponse indicielle.	2	D	0,1

Note: 11,5/20