	DS8 2020 - Touita Pt	A	ВС	D Note
1	Calculer la valeur du courant de sortie du transmetteur pour une température de 70°C.	3		0,75
2	Calculer la tension minimale nécessaire au bon fonctionnement de la chaîne de mesure.			0
3	Compléter le schéma T.I (sur le document réponse) de la chaîne de régulation de température.)		0,1
4	Parmi les grandeurs ayant une incidence sur le comportement de l'échangeur, déterminer : 2 C	С		0,7
5	Déterminer et justifier le sens d'action du régulateur. L'ensemble variateur/pompe est de sens direct.)		0,05
6	Déterminer le modèle de Broïda H(p) du procédé.	3		3
7	À l'aide des réglages de Dindeleux fournis en annexe 1, déterminer la fonction de transfert C(p).			0
8	Tracer l'allure la réponse indicielle de la boucle de régulation sur le document réponse.			0
9	Proposer la modification d'un des paramètres PID afin d'améliorer la réponse indicielle.			0
	Troposer la modification à un des parametres rib ann à unicitore la reponse maleiene.			_

Note: 4,6/20