	DS6 2020 - Chevillard	Pt	АВС	D Note
1	Proposer, en le justifiant, le type de sonde résistive à utiliser.	2	С	0,7
2	Proposer le câblage complet du transmetteur.	2	D	0,1
3	Déterminer l'intensité du courant de mesure arrivant sur la carte de l'automate pour une température de 15°C.	1	Α	1
4	Choix du capteur.	2	D	0,1
	Principe de fonctionnement.	2	D	0,1
5	Déterminer la quantité par impulsion à configurer dans le transmetteur.	1	Α	1
6	Proposer une stratégie (schéma et explications)	2	c	0,7
	Respect du schéma TI.	2	Α	2
7	Respect de l'instrumentation.	2	С	0,7
	Équations et paramètres des blocs ADD2 et PID.	2	D	0,1
8	Expliquer à l'aide d'un diagramme de Black à quoi correspond une marge de gain de 6 dB.	2	D	0,1
		Note: 6,6/20		