	DS6 2020 - Blanchon	Pt	АВ	C 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	D	0,1	
	Respect du schéma TI.	2	D	0,1	
7	Respect de l'instrumentation.	2	С	0,7	
	Équations et paramètres des blocs ADD2 et PID.	2	С	0,7	
8	Expliquer à l'aide d'un diagramme de Black à quoi correspond une marge de gain de 6 dB.	2	D	0,1	
		Not	Note: 4,7/20		