









DS3 2020 - Feyrit

Pt

A	B	C	D	Note
---	---	---	---	------

1	Donner le nom du transmetteur qui mesure la grandeur réglée.	1	A		1
2	Donner le nom des grandeurs réglantes.	2	C		0,7
3	Donner le nom d'une grandeur perturbatrice.	1	C		0,35
4	Compléter le document réponse 1 pour faire apparaître la boucle de régulation.	5	D		0,25
5	Compléter le document réponse 2 correspondant au programme du régulateur.				
0	Respect du schéma TI .	3	D		0,15
0	Respect de l'instrumentation et paramètres PID	2	C		0,7
0	Diagramme de partage	3	D		0,15
0	Équations et paramètres blocs ADD2	3	D		0,15

Note : 3,45/20