









DS3 2020 - Charpin					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	A			2
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	A			5
5	Compléter le document réponse 2 correspondant au programme du régulateur.					
0	Respect du schéma TI .	3	A			3
0	Respect de l'instrumentation et paramètres PID	2	B			1,5
0	Diagramme de partage	3	A			3
0	Équations et paramètres blocs ADD2	3	B			2,25

Note : 18,1/20