	DS1 2020 - Gonzalez	Pt		A В С	D Note	
	Boucle a					
1	Donner le nom du capteur qui mesure la grandeur réglée.	1	Α		1	
2	Donner le nom de l'organe de réglage.	1	Α		1	
3	Donner le nom de la grandeur réglante.	1	Α		1	
4	Donner une grandeur perturbatrice.	1	В		0,8	
	Boucle b					
5	Donner le nom du capteur qui mesure la grandeur réglée.	1	С		0,4	
6	Donner le nom de l'organe de réglage.	1	Α		1	
7	Donner le nom de la grandeur réglante.	1	Α		1	
8	Donner une grandeur perturbatrice.	1	В		0,8	
	Boucle c			_		
9	Donner le nom du capteur qui mesure la grandeur réglée.	1	С		0,4	
10	Donner le nom de l'organe de réglage.	1	Α		1	
11	Donner le nom de la grandeur réglante.	1	Α		1	
12	Donner une grandeur perturbatrice.	1	Α		1	
	Boucle de proportion					
13	Proposer un schéma fonctionnel où apparaissent FIC1, FT1A, FT1B, FY1, FCV1.	3	В		2,3	
	Calculs fonctionnels					
14	Exprimer x en fonction de ϵ .	1	В		0,8	
15	Exprimer ε en fonction de w et x.	1	Α		1	
16	En déduire x en fonction de x et w.	1	D		0,1	
17	Exprimer x en fonction de w.	2	D		0,1	
			Note sur : 20 14,4			