<u>TD1 - Vernhet</u>	Pt		A E	3 C	D	Note
1 Donner la fonction de transfert en boucle ouverte T(p) en fonction de A et Ti.	1	Α				1
2 Donner la fonction de transfert F(p) en boucle fermée en fonction de A et Ti.	1	В	П			0,75
3 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1	Α				1
4 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1	В				0,75
5 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1	Α				1
6 Quelle est la valeur du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?	1	Α				1
7 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1	Α				1
8 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1	С				0,35
9 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1	Α				1
10 Quelle est la valeur du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?	1	Α				1
11 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1					0
12 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1					0
13 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1					0
14 Quelle est la valeur du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?	1					0
15 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1	Α				1
16 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1	С				0,35
17 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1	Α				1
18 Quelle est la valeur du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?	1	Α				1
19 comparer les reponses et en deduire i initidence de l'action integrale sur la precision, la stabilité et le temps de réponse à ±2/6 du	1					0
20 Comparer les courbes sur le plan de Black et en déduire l'influence de l'action intégrale l'allure de la courbe.	1					0
		Note: 12,2/20				

# Vernhet

## TD1 EasyReg - Influence du temps intégral

3

Soit une régulation de niveau dont la fonction de transfert réglante est :

$$H(p) = \frac{K}{1 + \tau p}$$

Avec un gain statique K = 2 et une constante de temps  $\tau = 3$ min.

On associe à ce procédé un correcteur P.I. série C(p) de gain A et de constante de temps d'intégration Ti.

Q1 : Donner la fonction de transfert en boucle ouverte T(p)en fonction de A et Ti.  $(A((1+tip)/tip))^*(2/(1+180p))$ 

Q2 : Donner la fonction de transfert F(p) en boucle fermée en fonction de A et Ti.

 $f(p) = [(A^*((1+Tip)/Tip))^*(2/(1+180p))]/(1+[A^*((1+Tip/Tip))^*(2/1+180p))]$ 

#### Répondre aux questions suivantes en utilisant le logiciel <u>EasyReg</u>.

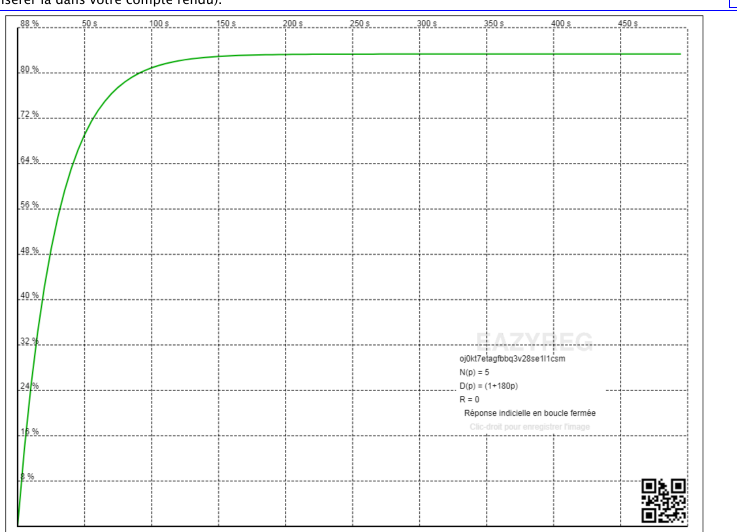
Sur EasyReg choisir une constante de temps pour le calcul de 60s.

On effectue 4 essais avec les réglages suivant du régulateur :

- 1. Régulateur en P seul : A = 2.5
- 2. Régulateur en PI: A = 2.5; Ti = 1/3 min
- 3. Régulateur en PI: A = 2,5; Ti = 2 min
- 4. Régulateur en PI: A = 2,5; Ti = 3 min

#### Pour l'essai 1 :

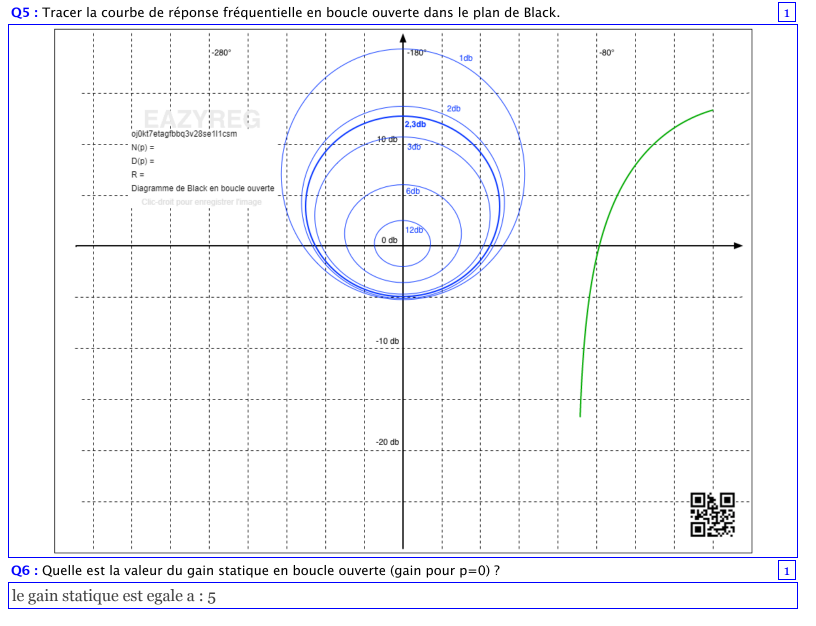
Q3 : Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).



1

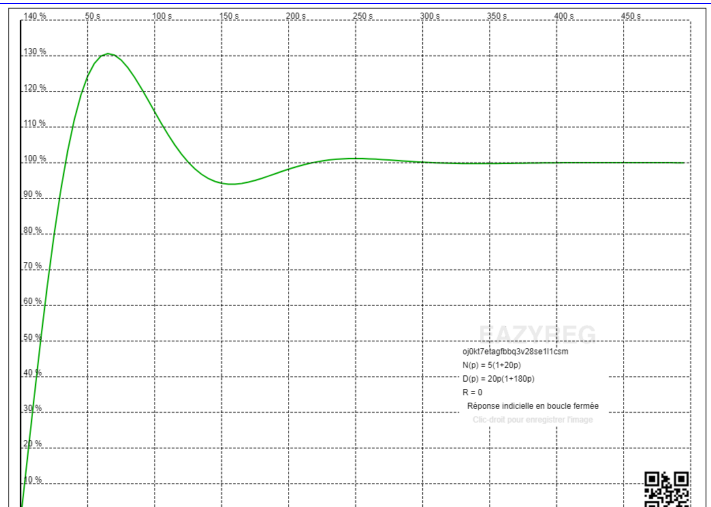
Q4: Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

le temps de reponse a 2% est de 125s et il n'y a pas de depassement



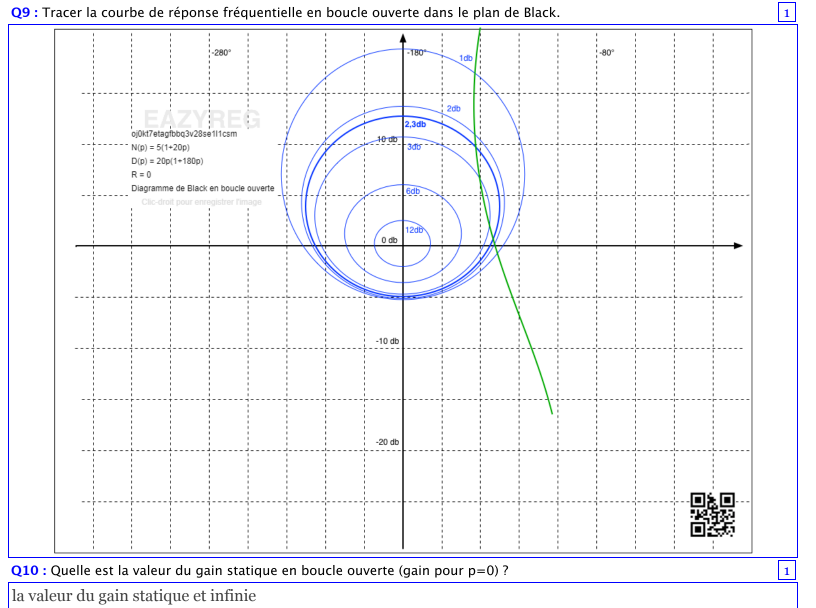
#### Pour l'essai 2 :

Q7 : Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).



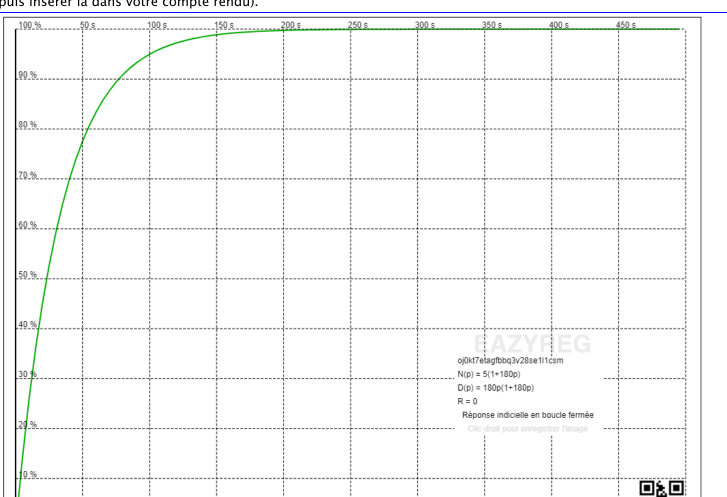
Q8: Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

la valeur du premier depassement est de 30% et le temps de reponse a 2% est de 30s



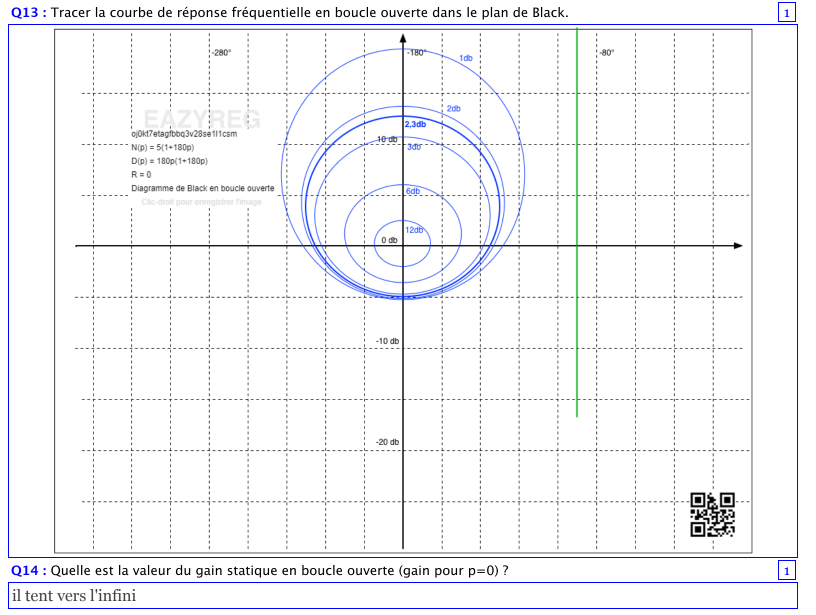
## Pour l'essai 3 :

**Q11**: Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).



Q12 : Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

pas d'erreur statique temps de reponse 200s



### Pour l'essai 4 :

Q15 : Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).





Q16 : Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

Q17 : Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.



**Q18**: Quelle est la valeur du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0)?

Q19 : Comparer les réponses et en déduire l'influence de l'action intégrale sur la précision, la stabilité et le temps de réponse à  $\pm 2\%$  du système.

1

Q20 : Comparer les courbes sur le plan de Black et en déduire l'influence de l'action intégrale l'allure de la courbe.