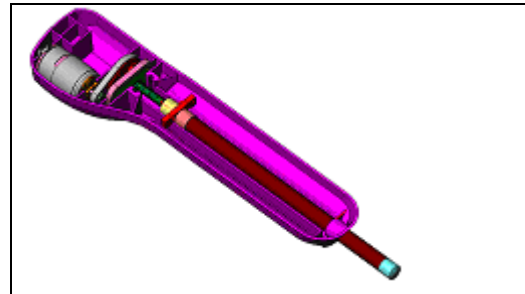


Noms : _____
 Prénoms : _____
 Classe : _____
 Date : _____



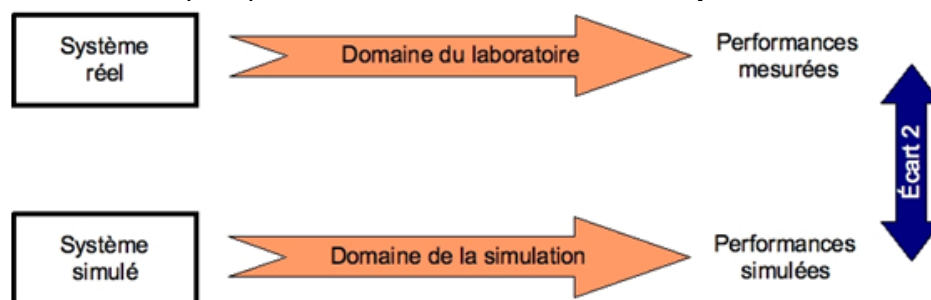
Note : /20

Objectifs

A l'issue de ce TP, les compétences acquises doivent vous permettre plus particulièrement de :

- Identifier et caractériser un capteur
- Identifier la nature de l'information et la nature du signal
- Justifier le choix du capteur au regard du cahier des charges
- Mettre en œuvre un système dans le respect des règles de sécurité
- Justifier le choix de la grandeur physique à mesurer
- Qualifier les caractéristiques d'entrée-sortie d'un capteur
- Justifier les caractéristiques d'un appareil de mesure
- Vérifier la cohérence du modèle choisi avec des résultats d'expérimentation

Nous nous intéresserons plus particulièrement à l'écart entre le système réel et le système simulé.



Critères d'évaluation et barème

Autonomie, quantité et qualité du travail, soin...	/3
Q1 à Q3 Présentation du système	/3
Q4 à Q6 Essai d'identification et de caractérisation du capteur	/7
Q7 à Q9 Validation du modèle	/7

Matériel nécessaire

- Pilote automatique réel mis en situation dans le laboratoire,
- Dossier technique relatif au pilote automatique,
- Appareils de mesure : Voltmètre, ampèremètre, oscilloscope, etc...

Problème technique

La société SIMRAD est une société leader dans le domaine des équipements nautiques. Elle commercialise notamment le pilote automatique TP32.

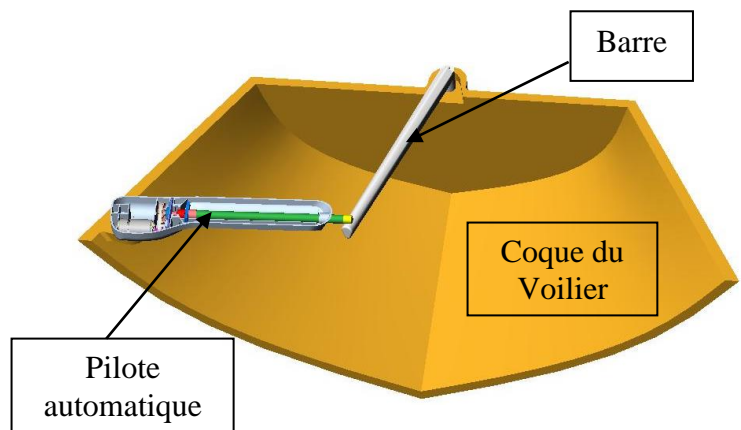
Vous êtes Ingénieur développement auprès de la société SIMRAD qui désire innover et souhaite renouveler son offre de pilote automatique.

La conception nécessite la mise en place d'un modèle numérique du système. On vous demande de valider le modèle du capteur de position utilisé.

Présentation du système

1. Fonctionnement du système pilote automatique TP30 ou TP32

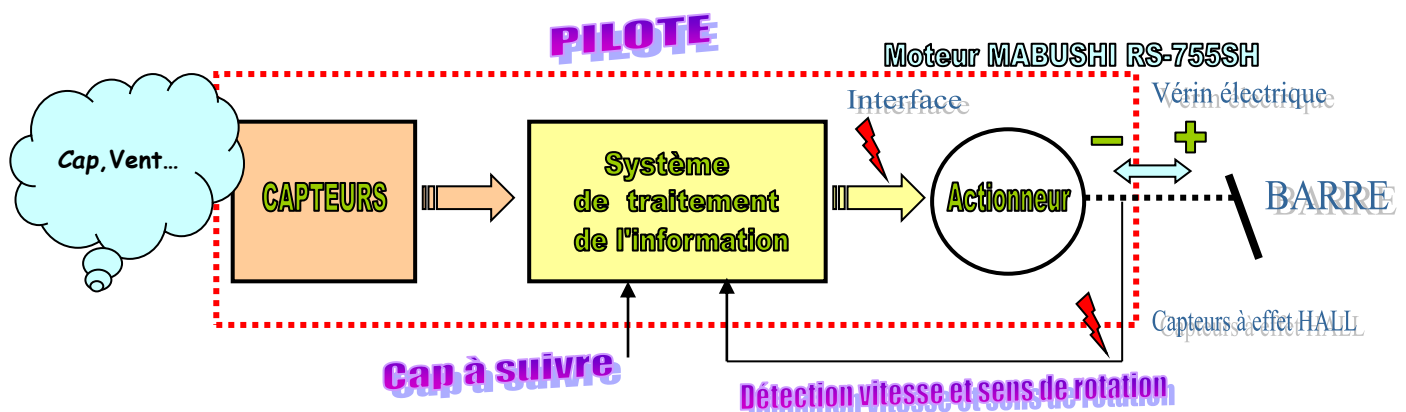
Nous allons nous intéresser à la manière dont est commandé le moteur pour corriger un écart de cap. Les agents externes tels que le vent et la houle (éléments perturbateurs) font que le pilote automatique doit corriger en permanence le cap suivi par le voilier minimisant ainsi leur influence (modification du cap à suivre). Le système de traitement de l'information doit donc agir sur la barre pour rester fidèle au cap réglé par le navigateur.



Le contrôle de la barre est assuré par un système mécanique associé à un actionneur électrique. La société a retenu pour cela un moteur à courant continu (RS-755 SH MITSUBISHI).

La barre du voilier pouvant être poussée ou tirée, il faut que l'axe du pilote puisse également fonctionner dans les deux sens. Il est donc indispensable que le moteur puisse tourner, à la demande du microcontrôleur (traitement de l'information), dans un sens ou dans l'autre.

Schéma expliquant le fonctionnement du Pilote TP 30

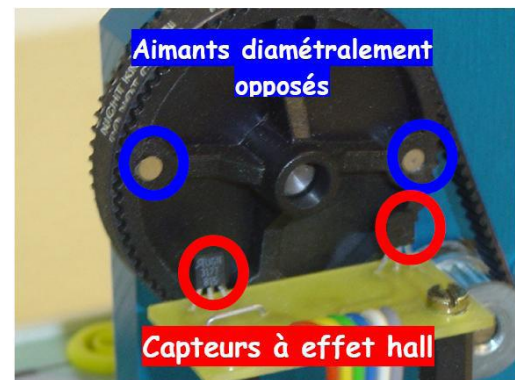
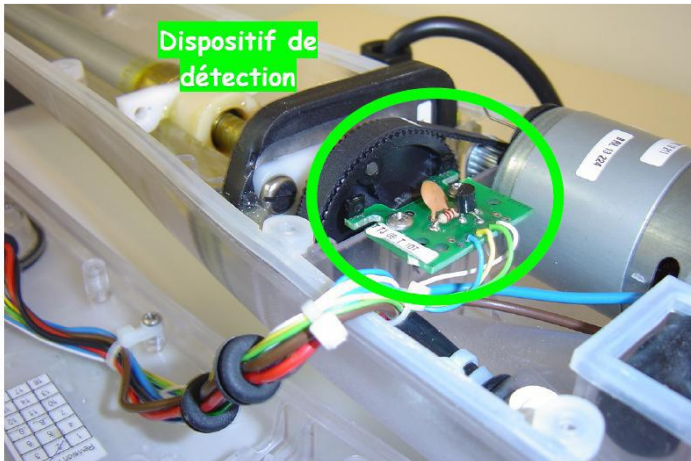


2. Modélisation du capteur de position : Principe de fonctionnement

La platine permet d'avoir accès au signal délivré par les deux capteurs à effet hall intégrés dans le pilote.

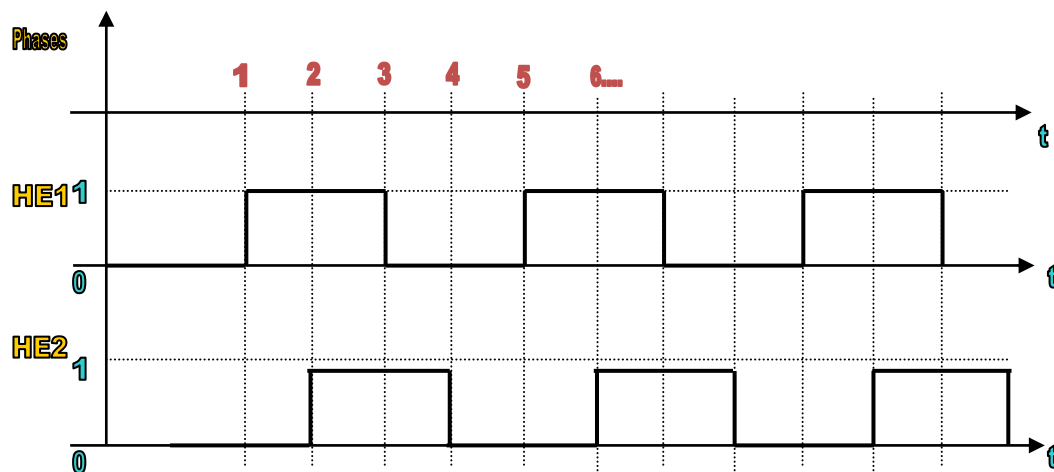
La poulie réceptrice liée à la vis est équipée de deux aimants. Les deux aimants décrivent donc une trajectoire circulaire lorsque la poulie réceptrice tourne. Les deux capteurs à effet hall sont

situés à proximité de cette trajectoire et diamétralement opposés. Ils changent d'état à chaque passage d'un aimant.



Q1. Rappeler le rôle du pilote. Sur quelle partie du bateau le pilote agit-il ?

Q2 A l'aide du document « fiche capteurs », donner l'allure du signal issu d'un capteur à effet Hall en fonction de la position angulaire de la roue.



On donne le pas de la vis 3 mm par filet.

Q3. Quelle distance a parcouru la tige pour un tour de la roue puis pour 10 tours de roue ? Proposer une méthode pour connaître la position de la tige.

Essai d'identification et de caractérisation du capteur

On désire visualiser le signal issu de ce capteur. On dispose de bornes mises en place sur le système du laboratoire (HE1 et HE2 sur la platine).

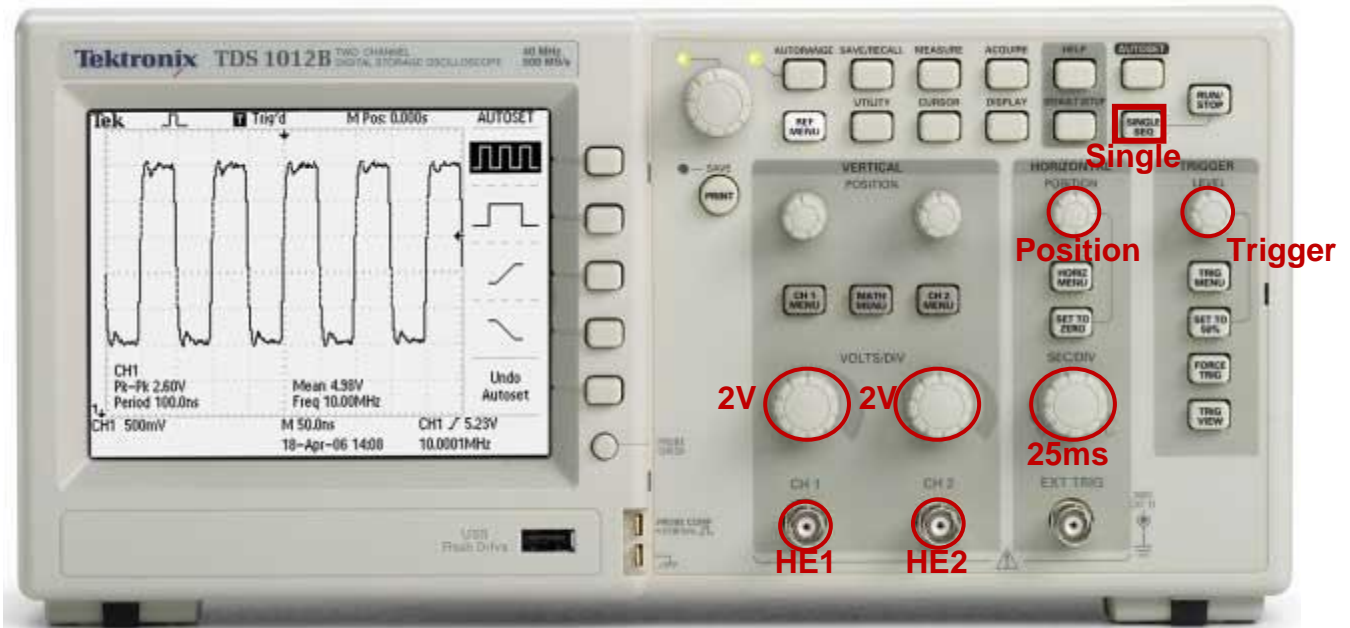
Afin de relever les signaux, vous allez utiliser un oscilloscope, déjà réglé :

Les signaux issus des capteurs HE1 et HE2 (bornes vertes) sont positionnés sur l'oscilloscope numérique :

- CH1 (HE1) (calibre 2V et 25ms)
- CH2 (HE2) (calibre 2V et 25ms)

Le niveau de déclenchement de l'acquisition (**Trigger**) se faisant 1 carreau au dessus du niveau du 0V

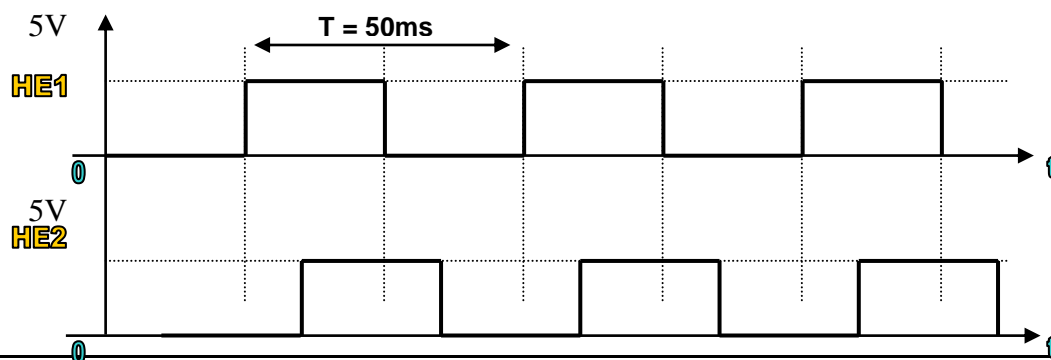
Le début de l'acquisition est réglé 1 carreaux à partir de la gauche (**Position** horizontale).



Avant chaque prise de mesure, vous devez activer le mode d'acquisition mono coup (Single), le message « waiting for trigger » doit s'afficher. Sortir la tige de manière à visualiser les signaux à l'écran.

Q4. Effectuer en mode manuel un déplacement dans les deux sens. Pour chaque sens, relever sur votre compte rendu, l'allure des deux signaux en concordance des temps (donner les valeurs remarquable : V_{max} , V_{min} , fréquence, période,, etc...). Relever les échelles des tensions et de la base de temps. Conclure sur l'utilité des deux signaux.

Vous préciserez la durée d'une période sur vos chronogrammes



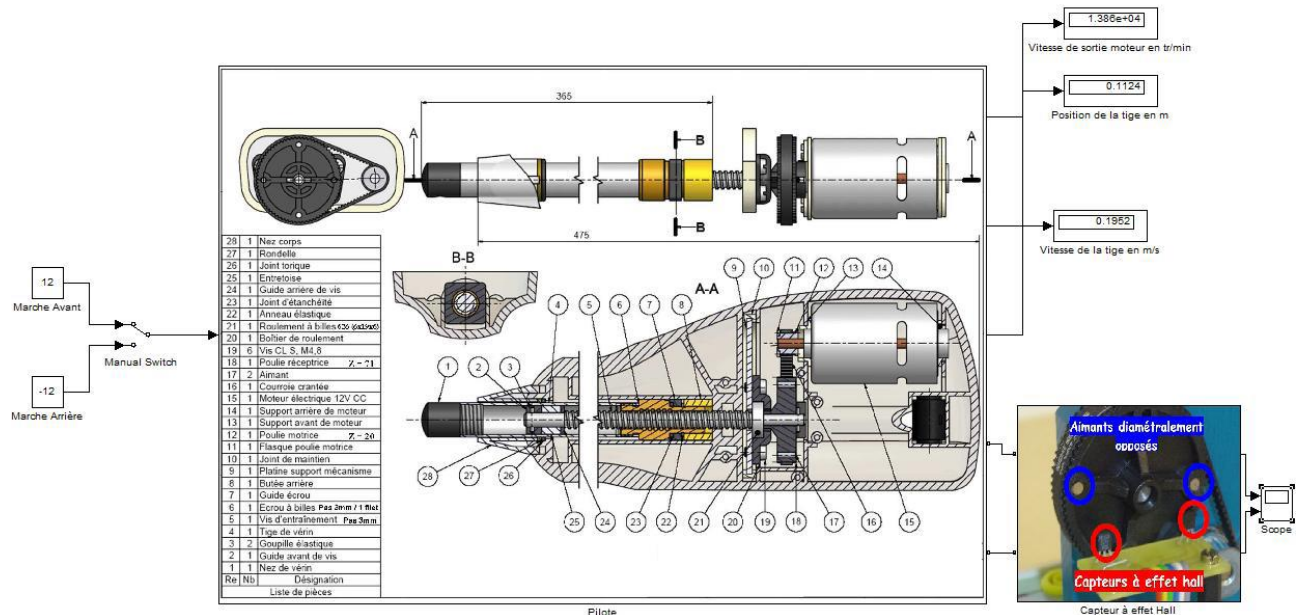
Signification de « protocole de mesure » : Préciser la (ou les) grandeur(s) à mesurer, le ou les appareils de visualisation utilisés, les calibres utilisés pendant les mesures, etc...

Q5. Proposer un protocole de mesure permettant de déterminer le nombre de périodes du signal HE1 (ou HE2) pour un déplacement donné (pas plus de 5cm).

Q6. Après validation par le professeur, réaliser l'essai puis en déduire la relation entre le déplacement le nombre d'impulsions du capteur.
 Pour votre essai, vous ferez attention à ne pas prendre une distance trop grande.
 Vous donnerez la distance parcourue et la durée totale de l'essai (faire éventuellement un relevé sur votre compte rendu) ?

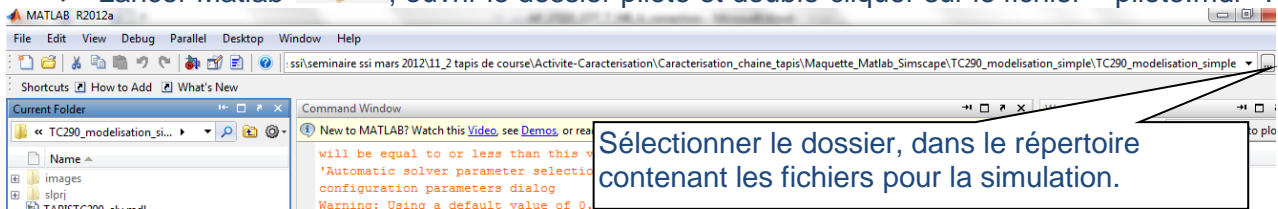
Validation du modèle Matlab

Télécharger le fichier *pilote.zip*, extraire le répertoire dans un répertoire à votre nom et ouvrir le fichier *pilote.mdl*.



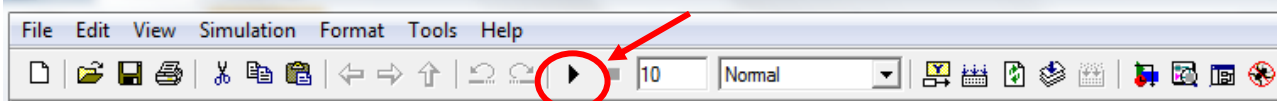
Lancer Matlab

, ouvrir le dossier *pilote* et double-cliquer sur le fichier « *pilote.mdl* ».



Double-cliquer sur le fichier Simulink, « *pilote.mdl* », reconnaissable à son extension *mdl*.

Lancer alors la simulation en cliquant sur « play » dans le menu :



Q7. Lancer la simulation dans un sens puis dans un autre en jouant sur le commutateur (Manual Switch), relever sur l'oscilloscope l'allure des deux signaux.

Ajuster le temps de simulation, afin qu'il soit conforme à celui de votre essai de la partie précédente (Q6).

Q8. Relever la distance parcourue par la tige ainsi que le nombre d'impulsions fournies par le capteur.

Q9. Comparer ces signaux et ces résultats à ceux obtenus lors des essais et conclure sur la validité du modèle.