

## Objectif : Manipulation, découverte des systèmes

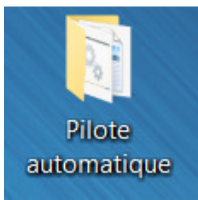
- Schématiser la chaîne d'énergie en nommant les supports techniques qui garantissent les fonctions ;
- Nommer les grandeurs physiques d'effort et de flux.

En présence des supports techniques et de ses documents associés


## Support et logiciels

### Pour découvrir le système

Sur le bureau ouvrir :

				
	TP7	16/11/2020 10:40	Dossier de fichiers	
	TP8	16/11/2020 10:40	Dossier de fichiers	
	TP9	16/11/2020 10:40	Dossier de fichiers	
	TP10	16/11/2020 10:41	Dossier de fichiers	
	TP11	16/11/2020 10:41	Dossier de fichiers	
	TP12	16/11/2020 10:41	Dossier de fichiers	
	video	16/11/2020 10:42	Dossier de fichiers	
	Capacités pour tous les TPs	17/12/2014 23:37	Feuille Microsoft Office Excel 97-2003	154 Ko
	index	11/12/2014 12:42	Microsoft Edge HTML Document	4 Ko
	INTERFACE_BATEAU_PILOTE - Raccourci	17/11/2020 12:20	Raccourci	3 Ko

Sélectionner index.html



Accès TP

- TP0
- TP1
- TP2
- TP3
- TP4
- TP5
- TP6
- TP7
- TP8
- TP9
- TP10
- TP11
- TP12

Documents

constructeurs

Manuel TP32

Installation

Performances

Accessoires

Ressources

pédagogiques

Eclaté

Ensemble

Schéma électrique


Schéma électrique avec fonctions

Signal capteurs à effet Hall

Plugins à charger



Flash Player

Adobe Reader



Pilotage automatique TP32 - SIMRAD

Liste des TP et Activités :

Naviguer pour découvrir.....

**Pour visualiser le fonctionnement**

BARREUR TP 32\TP2\

- video cinematique.avi
- videocinematique 3d.avi
- sortie tige.avi

BARREUR TP 32\



pilote



Simrad\_IS20

**Résultat attendu**