Objectif : Manipulation, découverte des systèmes

- Schématiser la chaine 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 :



Nom	Modifié le	Type	Taille
1-Dossier de presentation	24/05/2017 14:19	Dossier de fichiers	
📗 2-Dossier d'études	24/05/2017 14:20	Dossier de fichiers	
📗 3-Logiciels trajectoires	24/05/2017 14:21	Dossier de fichiers	
4-Acquisitions	24/05/2017 14:21	Dossier de fichiers	
5-ressources	24/05/2017 14:22	Dossier de fichiers	
📗 6-Vidéos Transat	06/01/2021 17:56	Dossier de fichiers	
MOBYCREA V3_3	24/05/2017 14:22	Dossier de fichiers	
🔁 Guide de démarrage du MOBY	08/12/2014 13:28	Adobe Acrobat D	457 Ko
index	13/11/2015 15:32	Firefox HTML Doc	36 Ko
MOBYCREA V3_3-20170524T121359Z-001	24/05/2017 14:14	Archive WinRAR ZIP	16 579 Ko

Sélectionner index



Contenu du CD Moby-CREA

- → Dossier de présentation
- Dossier d'études
- Logiciels trajectoires
- + Acquisitions mesures
- + Ressources
- Lecture rapide (les documents essentiels)

Naviguer pour découvrir.....

AC@NDSF 1

Pour visualiser le fonctionnement interne.

Nom	Modifié le	Туре	Taille
1-Dossier de presentation	24/05/2017 14:19	Dossier de fichiers	
📗 2-Dossier d'études	24/05/2017 14:20	Dossier de fichiers	
3-Logiciels trajectoires	24/05/2017 14:21	Dossier de fichiers	
퉮 4-Acquisitions	24/05/2017 14:21	Dossier de fichiers	
3-ressources	24/05/2017 14:22	Dossier de fichiers	
🕌 6-Vidéos Transat	06/01/2021 17:56	Dossier de fichiers	
MOBYCREA V3_3	24/05/2017 14:22	Dossier de fichiers	
🔁 Guide de démarrage du MOBY	08/12/2014 13:28	Adobe Acrobat D	457 Ko
index	13/11/2015 15:32	Firefox HTML Doc	36 Ko
MOBYCREA V3_3-20170524T121359Z-001	24/05/2017 14:14	Archive WinRAR ZIP	16 579 Ko

Sélectionner le dossier

6-Vidéos Transat



Mvt Plan Horizontal_2



Mvt Plan Horizontal-1

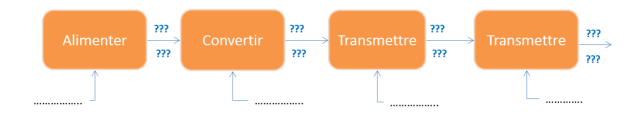


Mvt Plan Vertical



Trajectoires

Résultat attendu



AC@NDSF 2