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 | Туре | Taille |
|------------------------|------------------|---------------------|----------|
| Documents pédagogiques | 24/05/2017 14:18 | Dossier de fichiers | |
| Documents techniques | 24/05/2017 14:18 | Dossier de fichiers | |
| pedal light_files | 24/05/2017 14:19 | Dossier de fichiers | |
| a lire | 04/12/2013 09:57 | Document texte | 1 Ko |
| pedal light | 15/10/2013 19:29 | Firefox HTML Doc | 7 Ko |
| pedal light | 15/10/2013 19:28 | XMind Workbook | 1 978 Ko |

Sélectionner pedal light.html



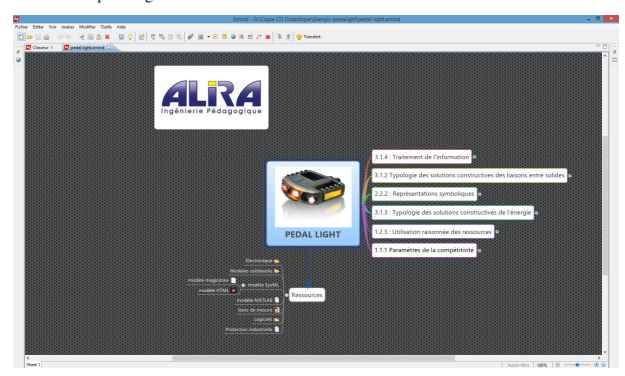
Naviguer pour découvrir.....

OU

(siXmind est installé sur votre machine)

| Nom | Modifié le | Type | Taille |
|------------------------|------------------|---------------------|----------|
| Documents pédagogiques | 24/05/2017 14:18 | Dossier de fichiers | |
| Documents techniques | 24/05/2017 14:18 | Dossier de fichiers | |
| pedal light_files | 24/05/2017 14:19 | Dossier de fichiers | |
| a lire | 04/12/2013 09:57 | Document texte | 1 Ko |
| 🧧 pedal light | 15/10/2013 19:29 | Firefox HTML Doc | 7 Ko |
| 🌌 pedal light | 15/10/2013 19:28 | XMind Workbook | 1 978 Ko |

Sélectionner pedal light.xmind



Naviguer pour découvrir.....

Pour visualiser le fonctionnement

Energis-pedalight\Documents pédagogiques\3.1.3.Typologie solutions constructives de l'énergie\Documents prof\ressources\solide référence 1.avi

 $Energis\text{-pedalight}\backslash Documents\ techniques\backslash LV1\ techno\backslash P\'edales\ lumineuses\ Pedalite\ -\ Vid\'eo\ Dailymotion.mp4$

Résultat attendu

