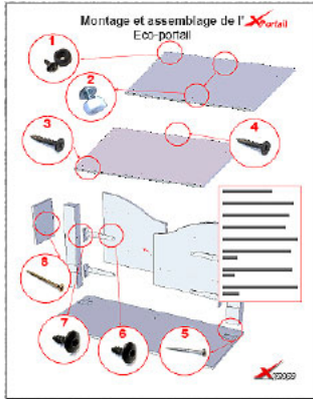
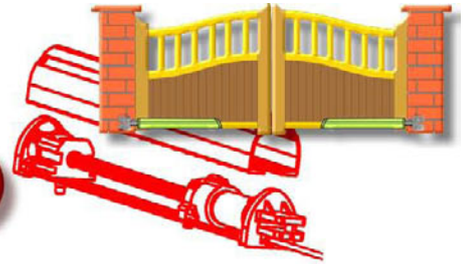


### L'ordre de montage

### ynops

### L'Xportail



Le portail pédagogique Xportail comporte 3 modules :

- le portail miniature **ECO-PORTAIL**
- la motorisation **XP300**
- et le CDRom pédagogique **DidactX**.

Dès réception de l'ensemble, il convient de le préparer au travail de classe. L'installation du logiciel ne regarde que le professeur, par contre, l'installation du portail peut être réalisée par les élèves. Cette animation va même servir de mode opératoire pour les démontages et remontages qui auront lieu certainement au cours des divers travaux pédagogiques.

#### MONTAGE DU PORTAIL

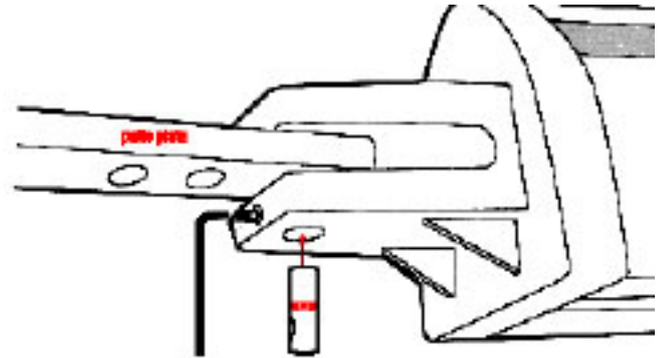
Il convient de réaliser le montage de l'ECO-Portail. Placez la base, plage vers vous. La plage est la partie la plus dégagée de l'ECO-PORTAIL, le logo proche de vous à

droite.

- Dévissez et ouvrez le gros couvercle du boîtier électrique.

#### Sur la base en médium

- montez et vissez les 4 patins
- montez et vissez le patin anti-galbe central
- montez et vissez les 3 butées (centrale et 2 latérales sur la base en médium)
- montez et vissez les 2 poteaux, échancrures faciales vers vous



#### Sur les portes

- montez les pentures sur les 2 portes
- montez les pattes en T sur chacune en plaçant leur base dans les logements respectifs.

#### Sur le poteau de gauche (plage vers vous)

- montez et vissez la platine de boîtier électrique sur le poteau de gauche, face extérieure
- montez et vissez le boîtier sur cette platine
- sur l'épaisseur de cette platine au-dessus, montez le feu clignotant, la partie lumineuse débordant vers l'extérieur des poteaux.
- montez et vissez les 2 portes sur les poteaux, les bases de penture dans leur logement
- montez et vissez chaque équerre en prenant en sandwich la patte plate



#### Montage des 2 vérins :

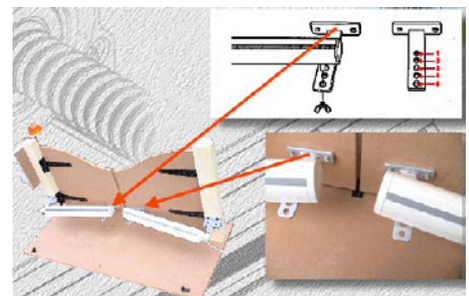
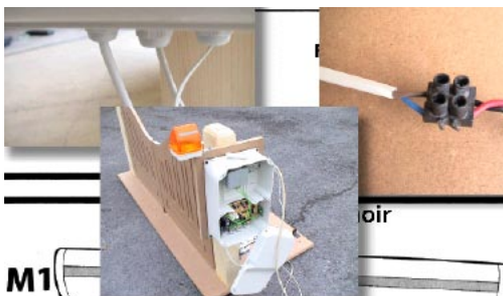
A l'aide d'une pile placez les chariots des vérins au milieu de leur course.

- Dévissez avec une clé BTR2, la petite vis servant d'axe de rotation en bout de vérin.
- Dévissez le papillon se trouvant sur le chariot du vérin
- Placez le vérin sur la porte

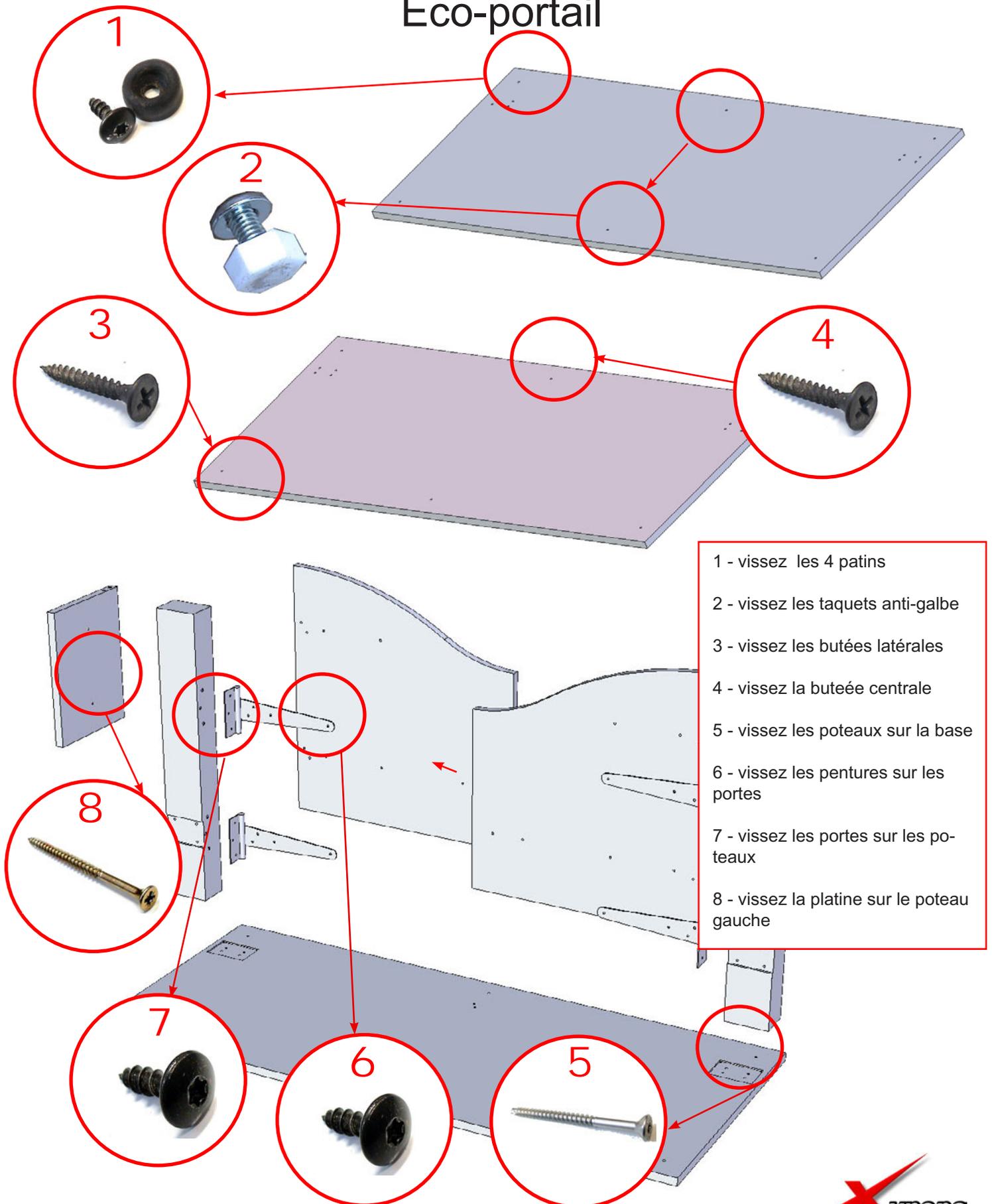
- Vissez le papillon sur la patte en T
- Placez la vis-axe sur la patte plate en respectant ce réglage présent sur cette vidéo.

#### CABLAGE DES ELEMENTS ÉLECTRIQUES

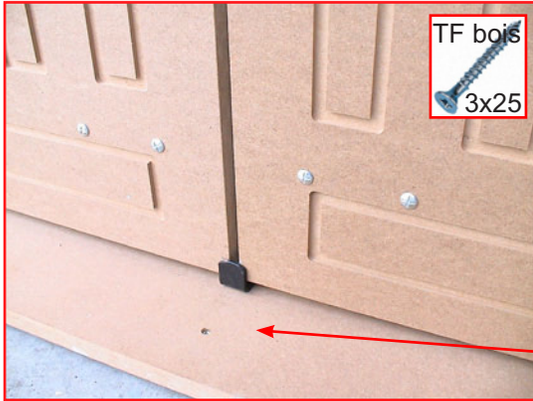
Le professeur se réserve cette opération délicate dont dépend la sécurité des personnes lors des utilisations de l'XPortail.



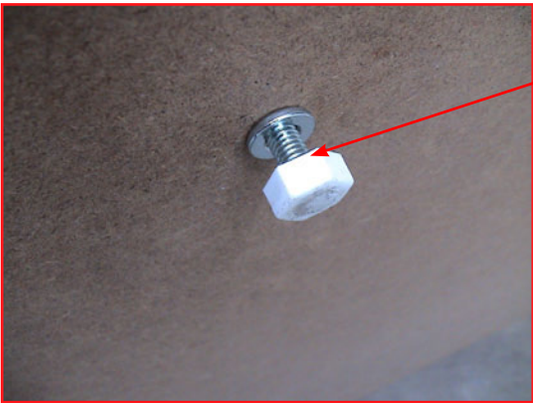
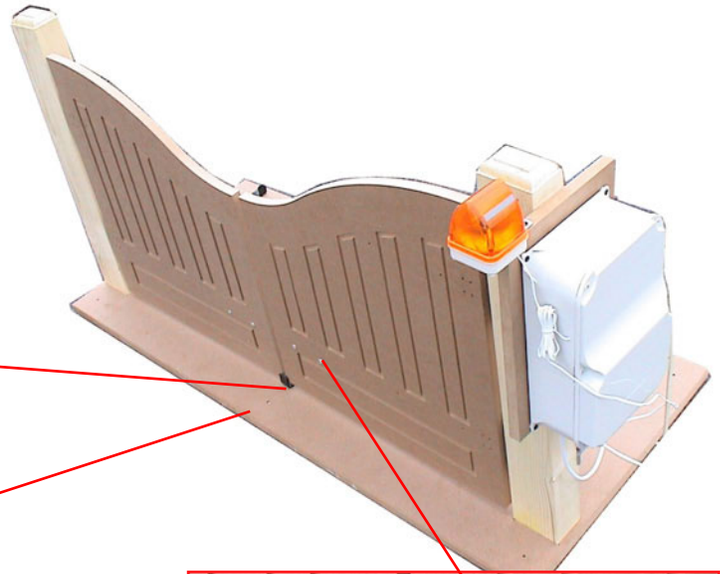
# Montage et assemblage de l' Portail Eco-portail



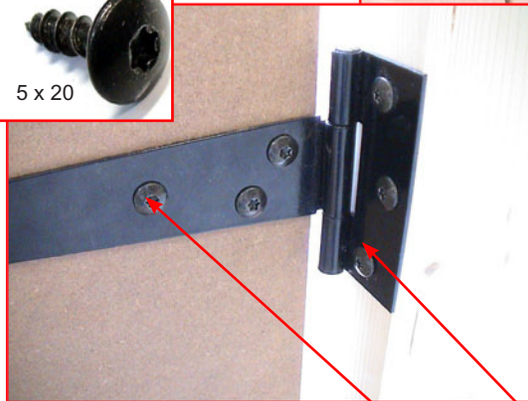
# Montage et assemblage de l' **X**Portail revue de détails



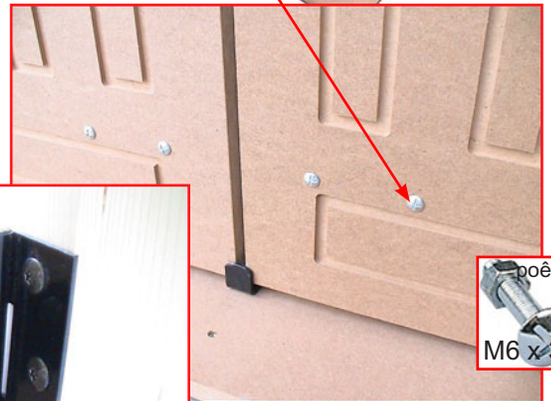
Fixation de la butée centrale.



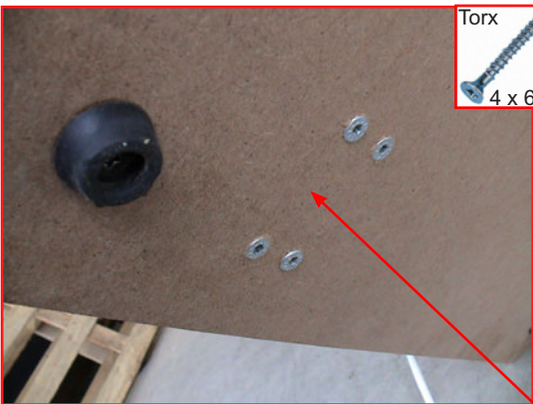
Fixation sur l'envers de la base, les 2 pattes anti-galbe.



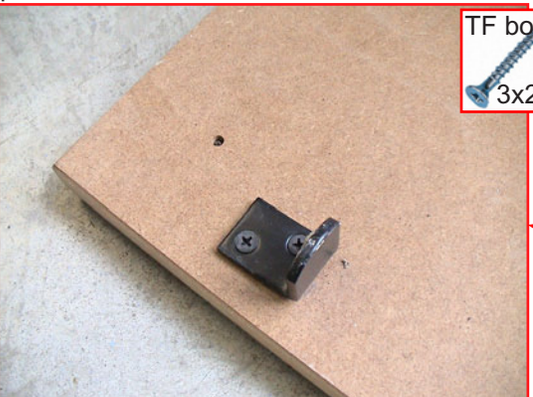
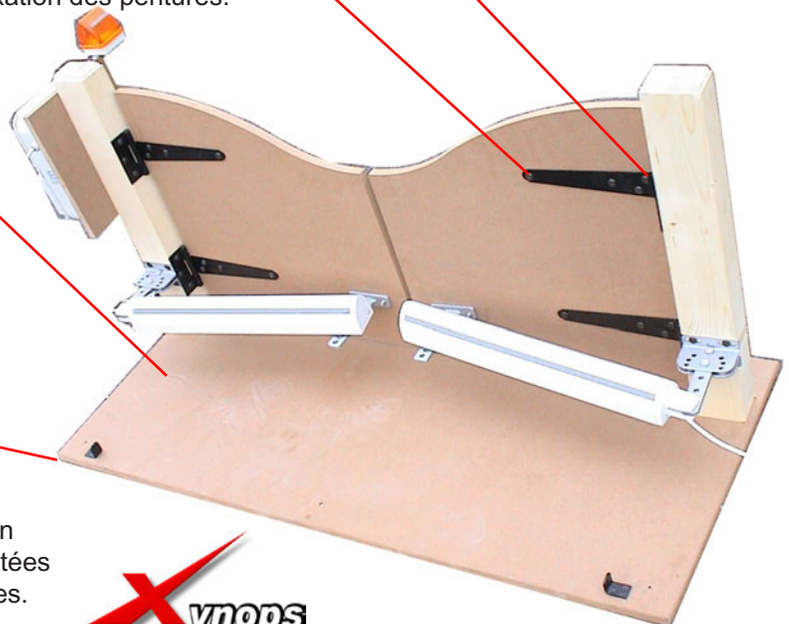
Fixation des pentures.



Fixation des équerres de vérin avec vis poélier.



Fixation des 4 pieds en caoutchouc et des 2 poteaux sur l'envers de la base.



Fixation des butées latérales.

# Montage et assemblage de l' **X**Portail

## Installation de la motorisation

Fixez les doubles équerres aux endroits pré-rainurés et respectez les réglages et choix des trous.



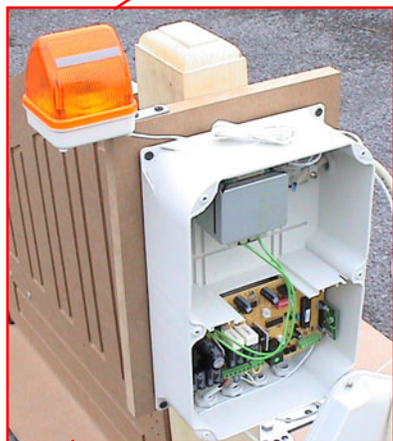
TF bois  
3x25

Placez le feu sur le chant de la platine aux endroits pré-perçés

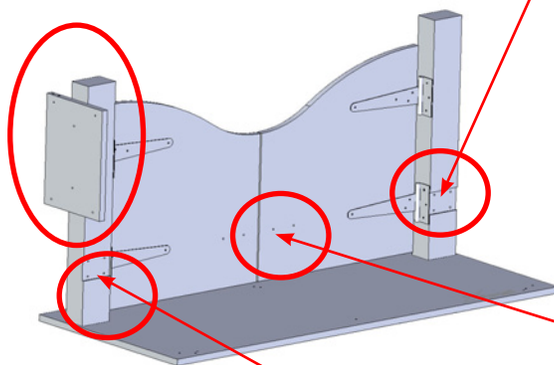


Respectez les réglages et choix des perçages.

Torx  
4x20



Fixez le boîtier sur la platine aux endroits pré-perçés



Placez les équerres aux endroits pré-perçés et placez les vérins dans les perçages indiqués ci-dessus.

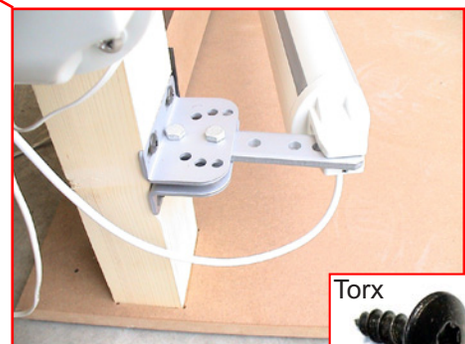
poëlier  
M6 x 30



3x25  
TF bois



Branchez le cordon secteur en le passant dans le presse-étoupe avant branchement. Ensuite, serrez le presse-étoupe.



Respectez les réglages et endroits des perçages

Torx  
4x20



Passez les câbles des 2 vérins et du feu clignotant dans les passages de fils sous boîtier.

**IMPORTANT** : Suivre également la notice pour les branchements et réglages détaillés des vérins et des annexes.