



Demander à votre professeur de débrancher l'Xportail du secteur.

### BOITIER ELECTRIQUE

Ensuite, à l'aide d'un tournevis approprié, retirez les 6 vis du couvercle du boîtier électrique de la motorisation.

Dès l'ouverture, on observe 2 compartiments :

- le compartiment moyenne tension
- le compartiment basse tension

Le compartiment moyenne tension se distingue par son lourd transformateur électrique., c'est lui qui va convertir le courant électrique fourni par le réseau domestique en courant permettant de faire fonctionner le circuit du second compartiment, le compartiment basse tension.

Ce compartiment basse tension se présente un peu comme un ordinateur.

On y trouve une sorte de plaque jaune appelée circuit imprimé.

Sur ce circuit imprimé sont placés, soudés, des composants électroniques. Ces composants électroniques fonctionnent tous en 12 volts.

Dans la leçon suivante nous allons recenser les fonctions électroniques de cette motorisation.

