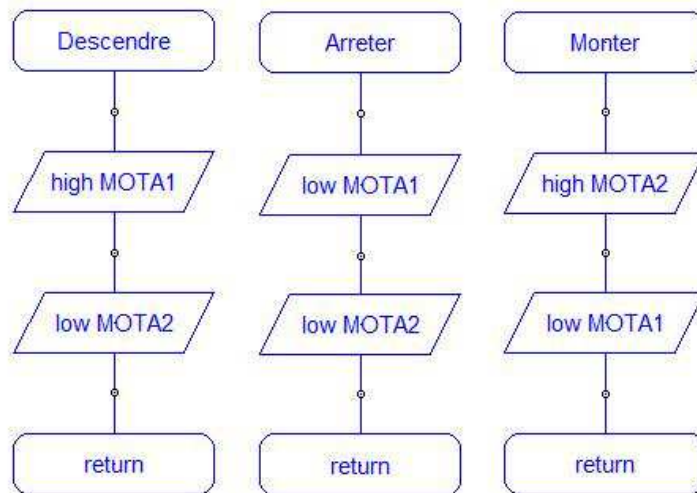
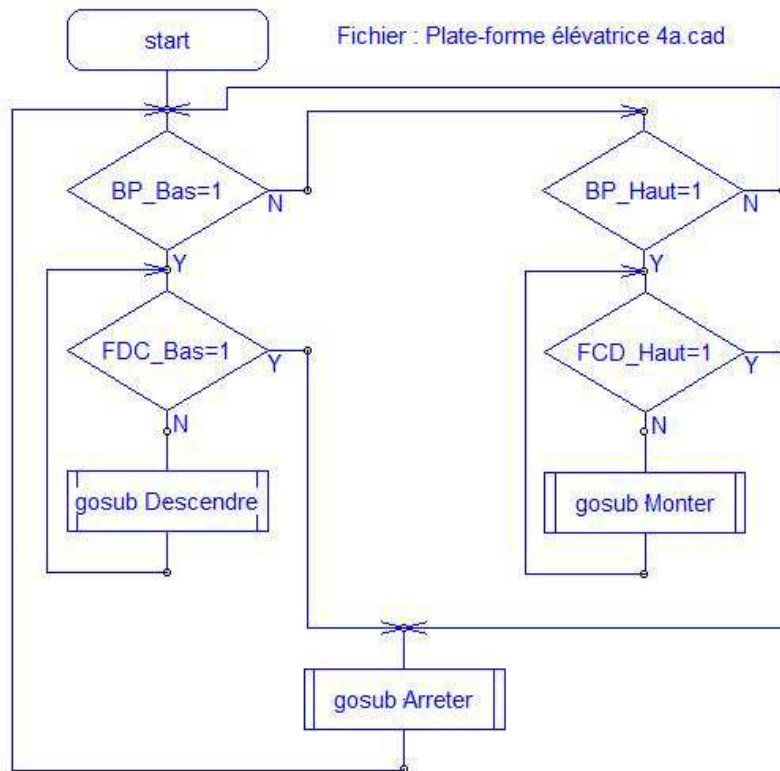


L'utilisation de sous-programmes



## Le câblage de la maquette et du boîtier de commande « AutoProg »

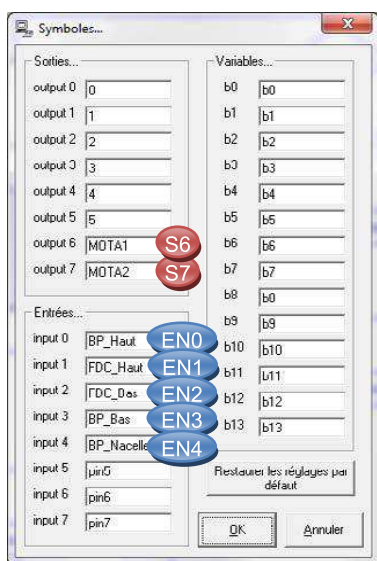
Pour établir les liaisons entre le boîtier de commande et maquette il faut utiliser des cordons et connaître l'affectation de chaque entrée et sortie du boîtier de commande.

La **table des symboles** disponible dans le logiciel « **Picaxe Programming Editor** » (Menu « **Diagramme** », commande « **Table des symboles...** ») permet de connaître comment sont affectées chaque entrée et sortie.

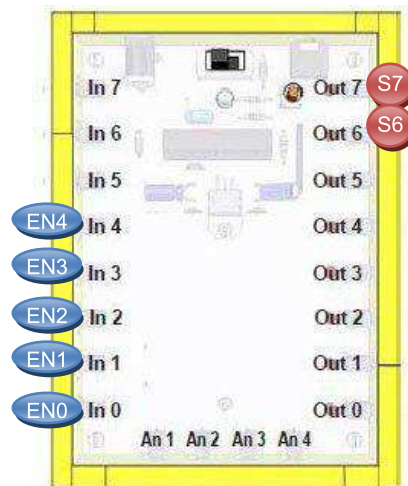
Dans l'exemple ci-dessous on constate par exemple que le module bouton-poussoir de la nacelle (repère **EN4**) (appelé « **BP Nacelle** » dans la table des symboles) doit être relié à l'entrée « **In 4** » du boîtier « **AutoProg** ».

→ Utiliser le plan de câblage ci-dessous pour connecter le plate-forme élévatrice au boîtier de commande « **AutoProg** ».

Table des symboles (logiciel Picaxe)



Boîtier AutoProg



Programme Picaxe associé : « Plate-forme élévatrice 4.cad »

