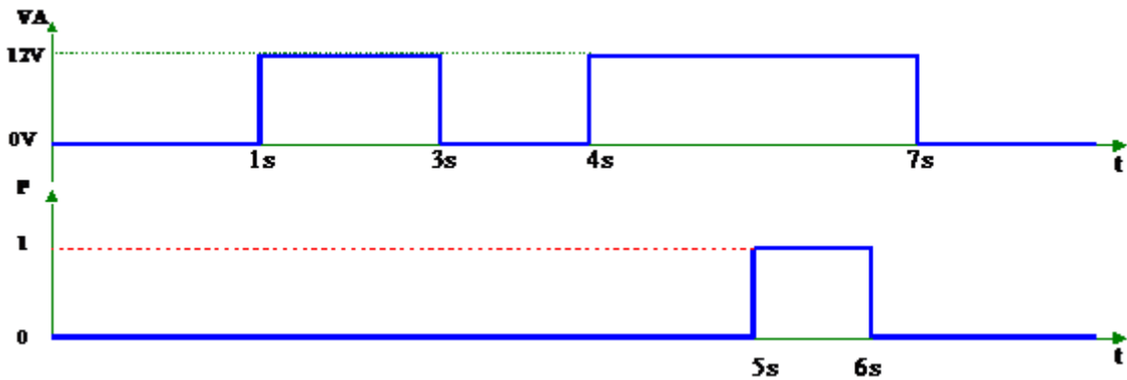
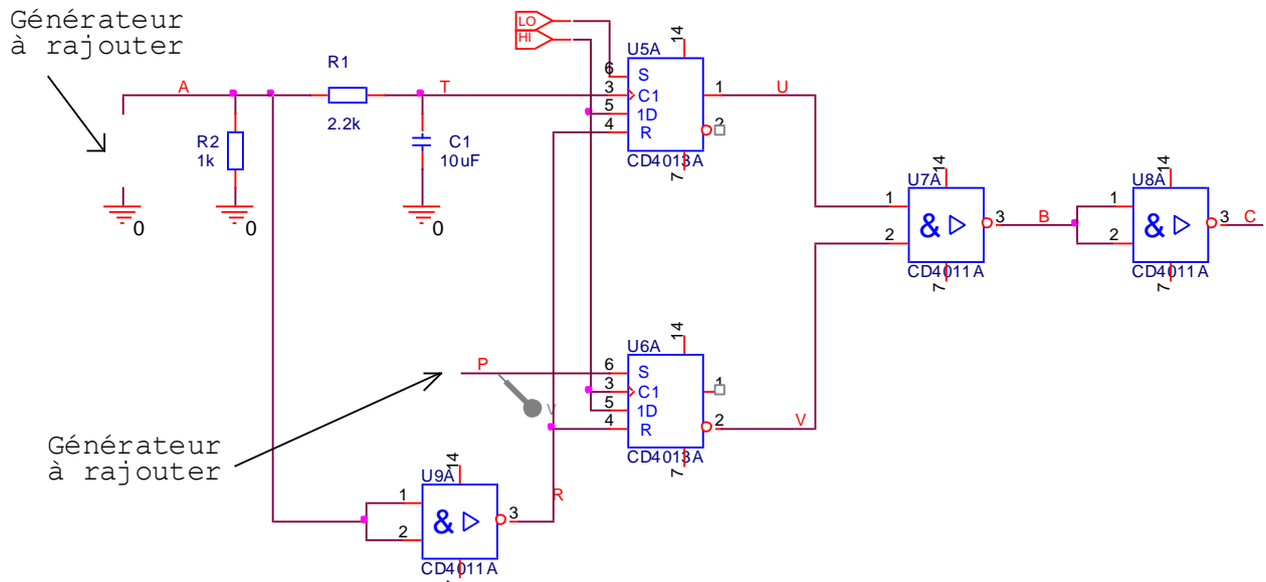
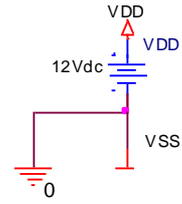
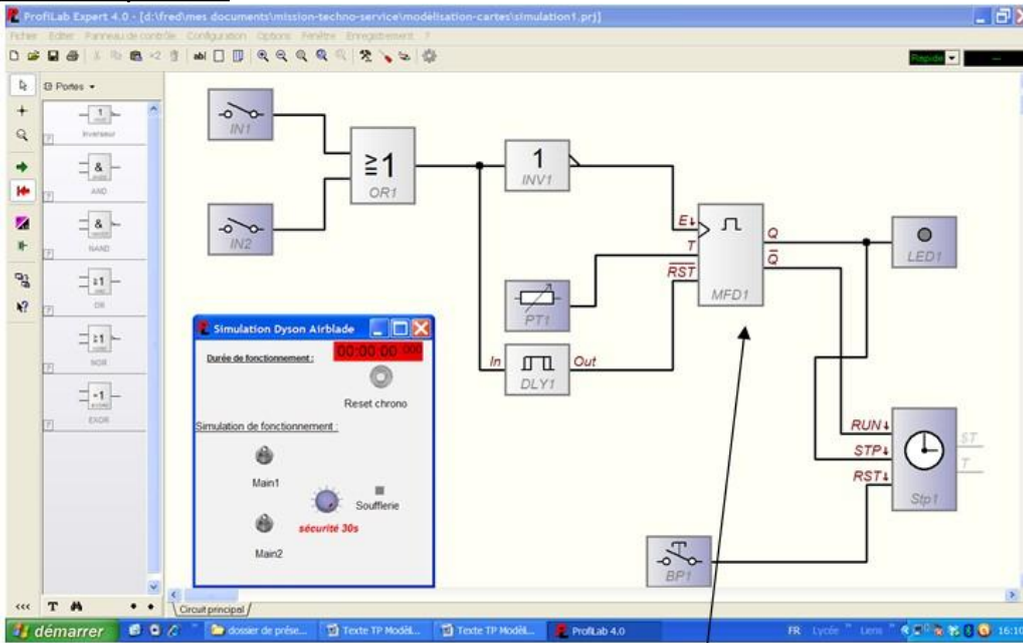


ANNEXE N°1

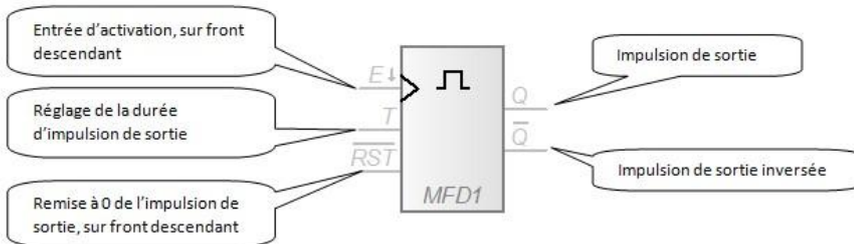


ANNEXE N°2

Ecran du fichier :

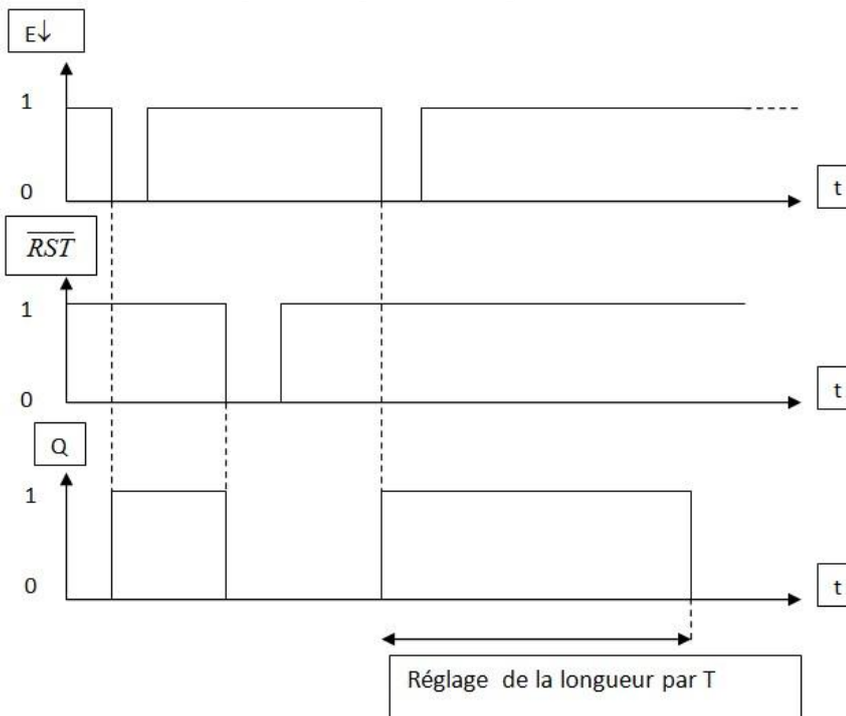


Le composant essentiel dans cette simulation, est un générateur d'impulsion, de type monostable, dont le symbole est donné ci-dessous :



Il génère, sur sa sortie Q, une impulsion de largeur réglable, par un potentiomètre T, de 0 à 30s. Cette impulsion se déclenche lorsque l'entrée E passe au niveau bas. A tout instant, un niveau bas sur \overline{RST} , réinitialise la sortie Q à 0

Fonctionnement représenté par chronogramme :



Le fichier permet de simuler complètement le fonctionnement du sèche-mains Dyson Airblade. Pour effectuer la simulation, vous allez au préalable analyser cet écran, à l'aide des repères-bulles ci-dessous

