

## Etude de solutions : Système de maintien du circuit

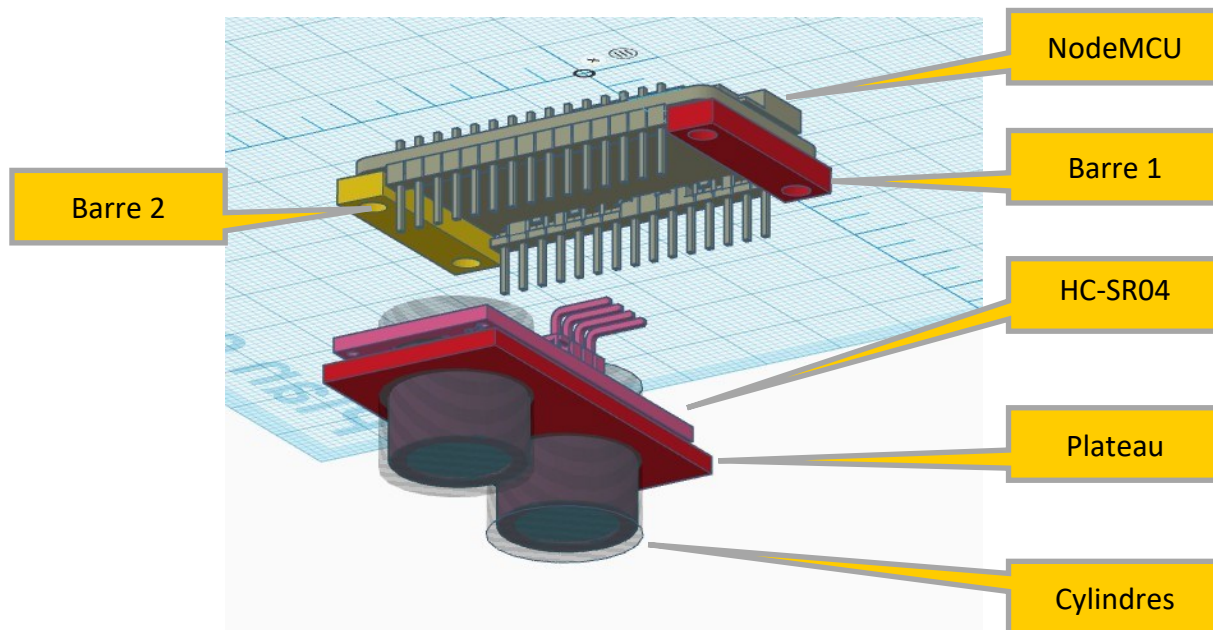
J'étudie la forme du système de maintien du circuit.  
Je réalise ce système en 3D.

Fiche de recherche  
3/5

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_

Nous devons maintenir à l'intérieur du corps du bac à pile le circuit composé de la carte NodeMCU ESP8266 V2 et du détecteur de distance à ultrasons HC-SR04. La carte NodeMCU sera relié au capteur à ultrasons par la pièce rouge. Celle-ci n'est pas terminée, il faut encore relier la barre 1 qui est sur la carte NodeMCU au plateau qui est sur le capteur à ultrasons. Vous représenterez une solution sur les deux images ci-dessous. Pour terminer la pièce, il faudra soustraire à la pièce rouge les deux cylindres de passage du capteur.

Vue 1 :



Vue 2 :

