La société Meunot souhaite commercialiser un nouveau dispositif lumineux destiné à l’identification de salles dans les locaux publics (Ecoles, hôpitaux, mairies, etc.). Vous êtes en charge de l’assemblage du prototype virtuel dans le but de valider celui-ci.

Votre travail consiste à vous assembler les pièces en respectant l’ordre de montage des vidéos mise à votre disposition.

A l’aide du logiciel Inventor, des vidéos (assemblage du module de commande et assemblage du bloc lumineux), du mode opératoire assemblage et des pièces numériques du bloc lumineux et du module de commande, faire les deux assemblages :

* module de commande
* bloc lumineux

A l’aide des informations du lien : <http://help.autodesk.com/view/INVNTOR/2017/FRA/?guid=GUID-2A480981-2E53-4408-BFA9-290C14F03C95> faites une animation personnalisée du montage du module de commande et du bloc lumineux (deux vidéos séparées)