



PIÈCE POUR RÉPARTIR L'EAU DE LA POMPE D'ARROSAGE DANS LE JARDIN

Auteur : Pierre Dolle · **Publié le** 07/10/2019 · 2 vues · 2 téléchargements PDF

Matériel pédagogique primaire

Matériel pédagogique

On a fabriqué une pièce pour répartir l'eau qui arrive du gros tuyau de la pompe (diamètre 8mm) à pleins de tuyaux plus petits (diamètre 6).

On la dessinée sur Onshape pour la faire avec l'imprimante 3D mais finalement on l'a fait avec un morceau de Necuron (c'est du polyuréthane de densité 301, c'est bien comme matière, ça se perce facilement) qu'on a percé avec la grosse perceuse à colonne et un gros foret et un petit foret et voila.

Étapes du projet

ÉTAPE 1

PRESENTATION

