

Les poutres



Poutre 1 X 1



Poutre à clavette
1 X 2



Poutre 1 X 2



Poutre en pente inversée
1 X 2



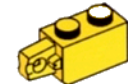
Poutre en pente inversée
1 X 3



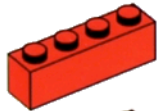
Poutre plate à
deux modules



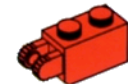
Poutre en pente
1 X 2



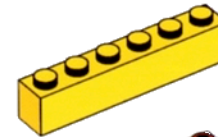
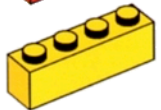
Poutre de charnière
1 X 2



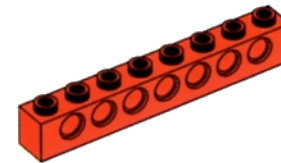
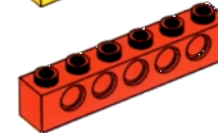
Poutre 1 X 4



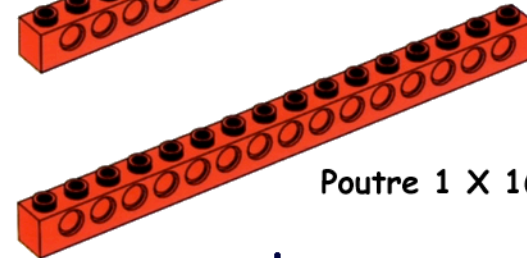
Poutre en pente
1 X 3



Poutre 1 X 6



Poutre 1 X 8



Poutre 1 X 16



Poutre courbée
1 X 6



Pour calculer la grandeur d'une poutre **régulière**, comptez le nombre de **tenons (petits points)** sur celle-ci, en largeur et en longueur.
Pour calculer la grandeur d'une poutre **irrégulière**, comptez le nombre de **trous** sous celle-ci, en largeur et en longueur.