

Montage du Pont



- Contenu du kit :
- 1 sachet de briques
- 1 sachet de briques arrondies
- 1 sachet de petites pièces
- 1 planchette
- hâtonnets de bois
- 1 sachet de terre / mousse
- 2 socles



4. Constituez l'escalier en collant 3 séries de 2 briques à la base d'un des deux arcs de cercle. Collez les en décalé, de façon à créer les marches. Reportez vous à la photo pour bien visualiser l'opération.

Renouvelez l'opération de l'autre côté de l'arc de cercle, en plaçant les 3 dernières séries. Terminez en fixant le deuxième arc de cercle.



 Constituez un arc de cercle en collant 5 briques arrondies ensemble. Renouvelez l'opération en prenant appui sur le premier arc de cercle : cela vous permettra d'obtenir la même courbure. Vous obtenez deux arcs de cercle.



5. Placez la planchette de bois et collez la de façon à constituer le plancher de la passerelle.

Placez les deux socles d'un côté et de l'autre du pont. Ajustez les et collez les. Reportez vous à la photo pour le placement des diverses briques. Une fois les briques collées, construisez les barrières en utilisant les bâtonnets de bois que vous aurez coupés à la bonne taille.



 Sur chacun, rajoutez une rangée de briques arrondies en partant de la brique centrale afin de créer un effet "décalé", plus esthétique.



6. Renouvelez l'opération pour les 3 autres côtés du pont. Enfin, décorez avec la terre, et la mousse.





3. Collez ensuite 2 briques ensemble. Renouvelez l'opération jusqu'à obtenir 6 ensembles de 2 briques. Nous allons les utiliser pour construire les marches du pont.



Astuces:

- Si le carton est légèrement trop grand, tu peux en découper un peu les bords (le carton doit juste constituer un support, il ne doit pas être apparent).
- Place une petite cale en dessous du socle afin de travailler le plus à plat possible, tu éviteras ainsi que les tuiles glissent lorsque tu les disposes sur le carton
- N'hésite pas à tracer le contour de la première tuile que tu places avant le collage définitif.