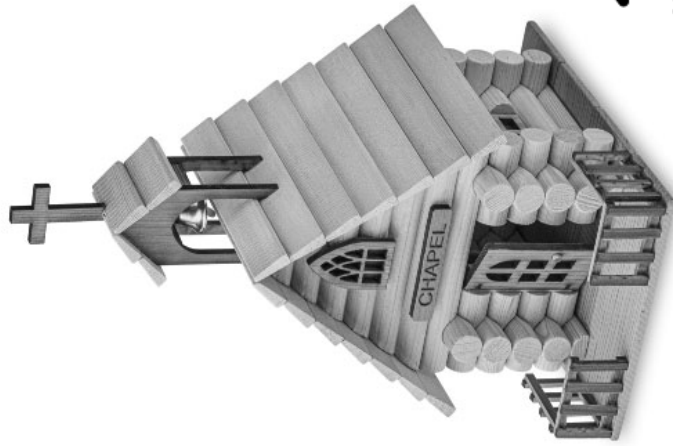
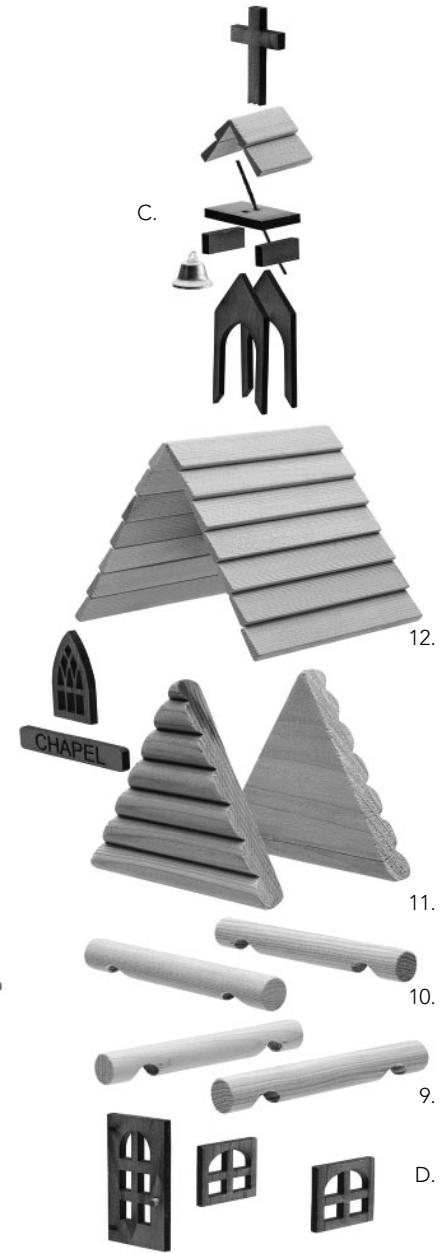
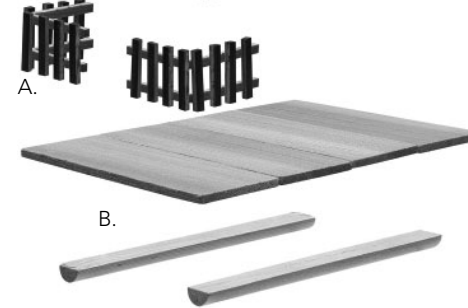
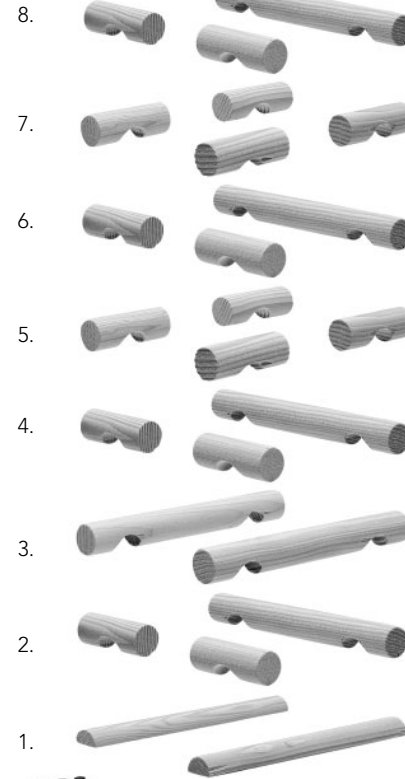


# Instructions

Country Chapel -  
Chapelle De Campagne



Instructional Videos and more at [logcabintoy.com](http://logcabintoy.com)



- (2) steeple frames (arrow) / cadre du clocher (flèche)
- (2) steeple braces (rectangle) renforts de clocher
- (10) 2-notch logs (10.5cm) rondins à 2 encoches
- (1) bell head (2 holes) / tête de cloche (2 trous)
- (16) 1-notch logs (3.6cm) rondins à 1 encoche
- (4) steeple shingles / bardeaux de clocher
- (4) floor planks / planches de plancher
- (14) roof shingles / bardeaux de toit
- (4) half-logs (10.5cm) demi-rondins
- (1) arched window / fenêtre cintrée
- (1) door knob / poignée de porte

- (16) pickets / piquets de clôture
- (8) fence rails / rails de clôture
- (2) windows / fenêtres
- (2) gables / pignons
- (1) sign / panneau
- (1) string / corde
- (1) cross / croix
- (1) bell / cloche
- (1) door / porte
- (1) glue / colle

Tips: Use a flat surface for assembly and have a damp rag on hand to wipe excess glue off the parts and surface. A carpenter square, sandpaper and tweezers can also be useful. Read through these instructions before gluing anything and consider a 'dry-run' build before gluing. Just stack the logs on top of each other without using glue to get an idea of how it works. Sort the cabin logs and hardware by type so they are easy to find. Keep the better looking side of each part to the outside so it is more visible after the cabin is assembled. 1. Glue the doorknob into the hole in the door. Cut a piece of paper the length of the door and 1.5cm wide. With the door lying good side up on the work surface, glue the hinge paper to the edge on the hinge side of the door. Let dry. Once dry, fold the paper hinge back against the thin edge of the door. The flap that this creates will be glued to the ends of the logs in the doorway to create a hinge effect.

2. Arrange the shingles into two large 7-shingle roof panels and two small 2-shingle steepie roof panels with the thin edges touching the thick edges. Run a fine bead of glue along the thin edge of one shingle, join this to its neighbouring thick edge. Repeat for all. Use the flat work surface and square edge to line them up. Let dry.

3. Create 4 fence sections each out of 2 fence rails and 4 fence pickets. Glue then set aside to dry. (Step A)

4. Using a thin bead of glue, attach the edges of the floor planks together to create a base. Glue the flat side of two half logs across the floor planks of the base. Ensure the half logs are touching each floor plank, are evenly spaced and positioned 1 cm away from the sides of the base. (Step B) Set aside to dry.

5. Place the two remaining half-logs flat-side down, on the work surface to create layer 1. (see diagram).

\* For subsequent steps, before placing each log dab a drop of glue into each notch.

6. Place two 1-notch logs and one 2-notch log on top of the foundation logs, position the notches near each end to create a square shape out of the 4 logs. (Step 2) Hint: Use another 2-notch log to help position the 2nd row of logs correctly. It is important to keep things square.

7. Repeat this process in the order shown in the diagram, being sure to place the sin-glue-notch logs in their correct orientation each time. Use the door and windows to ensure that the openings are the correct size and are square but don't glue them on until the walls have dried. Tweezers are helpful to hold the doors and windows.

8. After the walls have dried, glue the windows into the gaps made by the alternating log layers and glue the door hinge to the doorway.

9. Spread a small amount of glue along the grooved bottom edge of the gables, place them on top of the logs, and ensure they are sitting straight up-and-down in line with the walls below. Make sure the gables faces outwards. Allow the glue to fully dry.

10. Run a thin bead of glue down the topside of the gables and attach the two roof panels. Line up the thin edge of the roof panels at the ridge and square this with the top of the walls on both sides.

11. Assemble the steepie separately. Glue a long narrow edge of each of the steepie braces to the bottom of the bell head. Let dry. (Step C)

12. Sandwich this piece between the 2 arrow-shaped steepie frames. Align the top corner of the bell-head with the shoulder corner of the steepie frame. Let dry.

13. Thread the string through the holes in the bell head and tie the bell on tightly.

14. Glue the two small 2-shingle roof panels to the steepie frame. Line up the thin edge of the roof panels at the ridge and square this with the top of the walls on both sides.

15. Glue the cross to the top of the steepie. Glue the sign and arched window to the front gable.

16. When all the glue is dry, flip the base over and glue the chapel to the rear of the base. Leave enough space at the front to install the picket fence around the porch. (Step A). Finally, glue the steepie onto the roof.

Conseils: Utilisez une surface plane pour l'assemblage et ayez un chiffon humide à portée de main pour essuyer l'excès de colle sur les pièces et la surface. Un carré de menuisier, du papier de verre et une pince à épilateur peuvent également être utiles. Lisez ces instructions avant de coller quoi que ce soit et envisagez une construction « à sec » avant de coller. Empilez simplement les bûches les unes sur les autres sans utiliser de colle pour avoir une idée de son fonctionnement. Tirez les bûches et le matériel de la cabine par type afin qu'ils soient faciles à trouver. Gardez le côté le plus beau de chaque pièce vers l'extérieur pour qu'il soit plus visible une fois la cabine assemblée.

1. Collez la poignée de porte dans le trou de la porte. Découpez un morceau de papier de la longueur de la porte et de 1,5 cm de large. Avec la porte bien placée sur la surface de travail, collez le papier de charnière sur le bord du côté de la charnière de la porte. Laissez sécher. Une fois sèche, repliez la charnière en papier contre le bord fin de la porte. Le rabat que cela crée sera collé aux extrémités des bûches dans l'embrasure de la porte pour créer un effet de charnière.

2. Disposez les bardeaux en deux grands panneaux de toit à 7 bardeaux et deux petits panneaux d'arcs de toit à deux bardeaux à clocher, les bords fins touchant les bords épais. Passez un fin cordon de colle le long du bord mince d'un bardeau, joignez-le à son bord épais voisin. Répétez pour tous. Utilisez la surface de travail plate et le bord carré pour les aligner. Laissez sécher.

3. Créez 4 sections de clôture chacune sur 2 rails de clôture et 4 piquets de clôture. Collez puis mettez de côté pour sécher. (Étape A)

4. A l'aide d'un mince cordon de colle, attachez les bords des planches de plancher ensemble pour créer une base. Collez le côté plat de deux demi-bûches sur les planches de plancher, soit régulièrement espacées et placées à 1 cm des côtés de la base. (Étape B) Mettez de côté pour sécher.

5. Placez les deux demi-bûches restantes, côté plat vers le bas, sur la surface de travail pour créer la couche 1. (voir schéma).

\* Pour les étapes suivantes, avant de placer chaque tampon de bûche, une goutte de colle dans chaque encoche.

6. Placez deux bûches à 1 cran et une bûche à 2 crans sur les bûches de fondation, placez les encoches près de chaque extrémité pour créer une forme carrée à partir de 4 bûches. (Étape 2) Astuce: Utilisez une autre bûche à 2 crans pour aider à positionner correctement la deuxième rangée de bûches. Il est important de garder les choses en ordre.

7. Répétez ce processus dans l'ordre indiqué dans le diagramme, en veillant à placer les bûches à encoches une à une dans leur orientation correcte à chaque fois. Utilisez la porte et les portes et les fenêtres. Les pinces sont utiles pour maintenir les murs n'ont pas séché. Les pinces sont utiles pour maintenir les portes et les fenêtres.

8. Une fois les murs secs, collez les fenêtres dans les espaces créés par les couches de bûches en un alternance et collez la charnière de la porte à la porte.

9. Étapez une petite quantité de colle le long du bord inférieur rainuré des pignons, placez-les au-dessus des deux bûches supérieures et assurez-vous qu'elles sont bien droites de haut en bas, alignées avec les murs en dessous. Assurez-vous que le côté rondin des pignons est orienté vers l'extérieur. Laissez la colle sécher complètement.

10. Passez un mince cordon de colle sur le dessus des pignons et attachez les deux panneaux de toit. Alignez le bord mince des panneaux de toit au niveau de la crête et placez-le avec le haut des murs des deux côtés.

11. Assemblez le clocher séparément. Collez un bord long et étroit de chacun des renforts de clocher au bas de la tête de cloche. Laissez sécher. (Étape C)

12. Sandwich cette pièce entre les 2 cadres de clocher en forme de flèche. Alignez le coin supérieur de la cloche avec le coin d'épaulé du cadre de clocher. Laissez sécher.

13. Enfitez la corde à travers les trous de la tête de cloche et attachez fermement la cloche. Collez les deux petits panneaux de toiture à 2 bardeaux au cadre de clocher. Alignez le bord mince des panneaux de toit au niveau de la crête et placez-le avec le haut des murs des deux côtés.

14. Collez les deux petits panneaux de toiture à 2 bardeaux au cadre de clocher. Alignez le bord mince des panneaux de toit au niveau de la crête et placez-le avec le haut des murs des deux côtés.

15. Collez la croix au sommet du clocher. Collez le panneau et la fenêtre cintrée sur le pignon avant.

16. Lorsque toute la colle est sèche, retournez la base et collez la chapelle à l'arrière de la base. Laissez suffisamment d'espace à l'avant pour installer la clôture autour du porche. (Étape A). Enfin, collez le clocher sur le toit.

15. Collez la croix au sommet du clocher. Collez le panneau et la fenêtre cintrée sur le pignon avant.

16. Lorsque toute la colle est sèche, retournez la base et collez la chapelle à l'arrière de la base. Laissez suffisamment d'espace à l'avant pour installer la clôture autour du porche. (Étape A). Enfin, collez le clocher sur le toit.