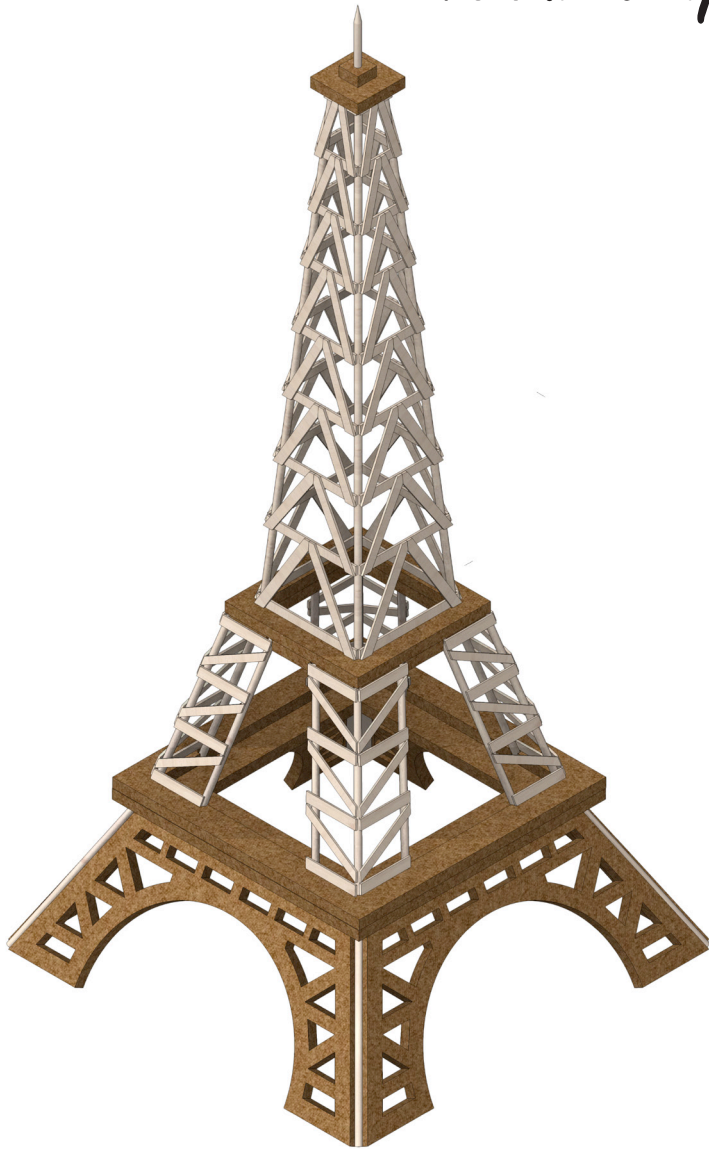
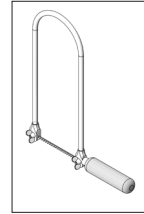


# 100.711 Tour Eiffel



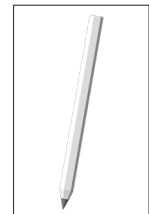
## Outils nécessaires :



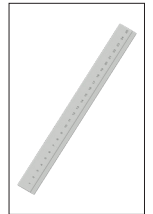
Scie à chan-  
tourner



Ciseau



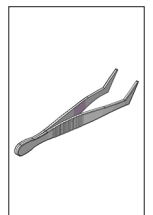
Crayon



Règle



Colle universelle

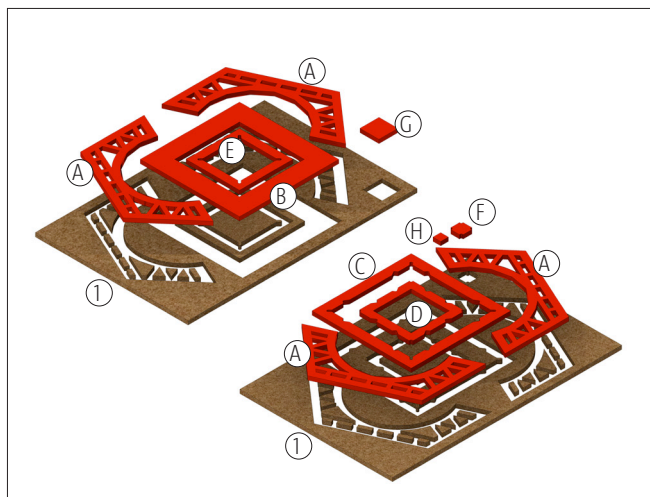


pince à épiler

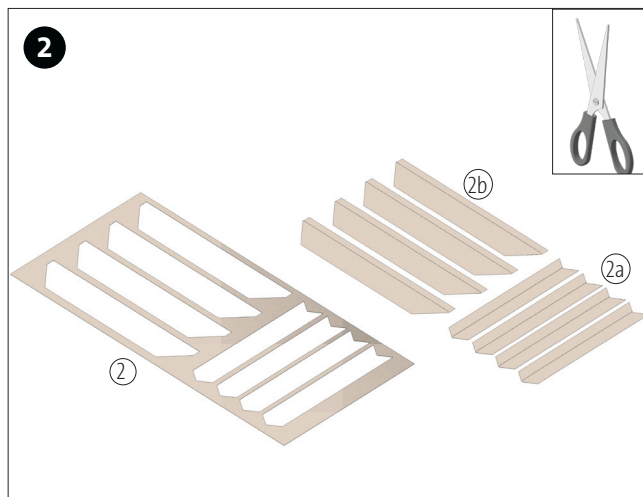
### Remarque

Une fois terminés, les kits d'usine OPITEC ne sont pas des articles à caractère de jouet de type généralement commercialisé, mais des outils d'enseignement et d'apprentissage servant de support au travail pédagogique. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement !

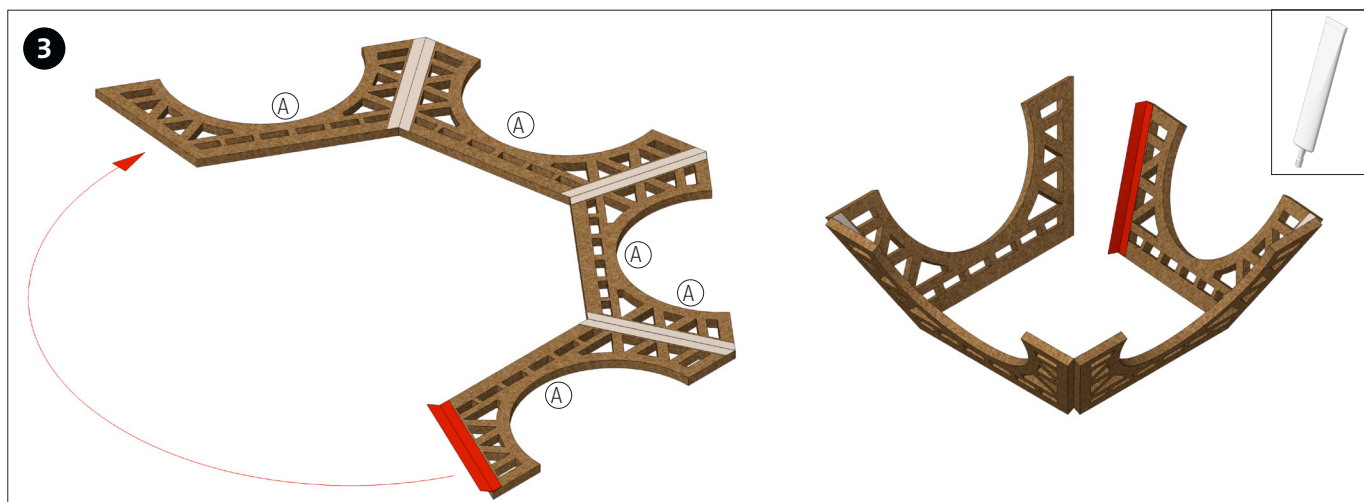
Liste de pièces	Nombre de pièces	Dimensions (mm)	Description	N° pièce
feuilles de liège (pièces perforées)	2	300x200x4	estampages	1
Gabarit en carton (liaisons collées)	1	210x100	connexion adhésive	2
Tiges rondes pointues	12	∅3x250	Support	3
Bâtonnets d'allumette en bois	Paquet de 2		structure de support	4



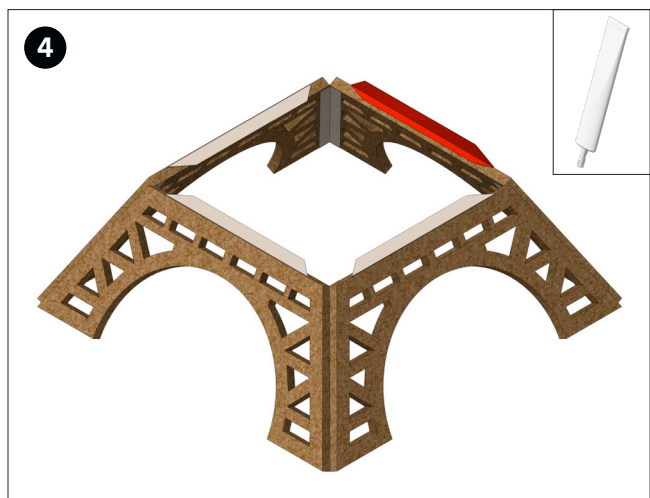
Séparez soigneusement les parties découpées (AH) des deux plaques de liège (1).



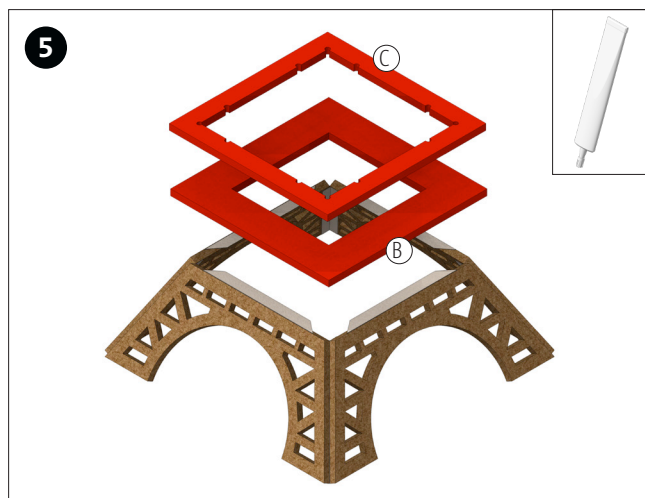
Découpez les connecteurs en carton (2) et marquez soigneusement les lignes de pliage avec la pointe d'un ciseau.



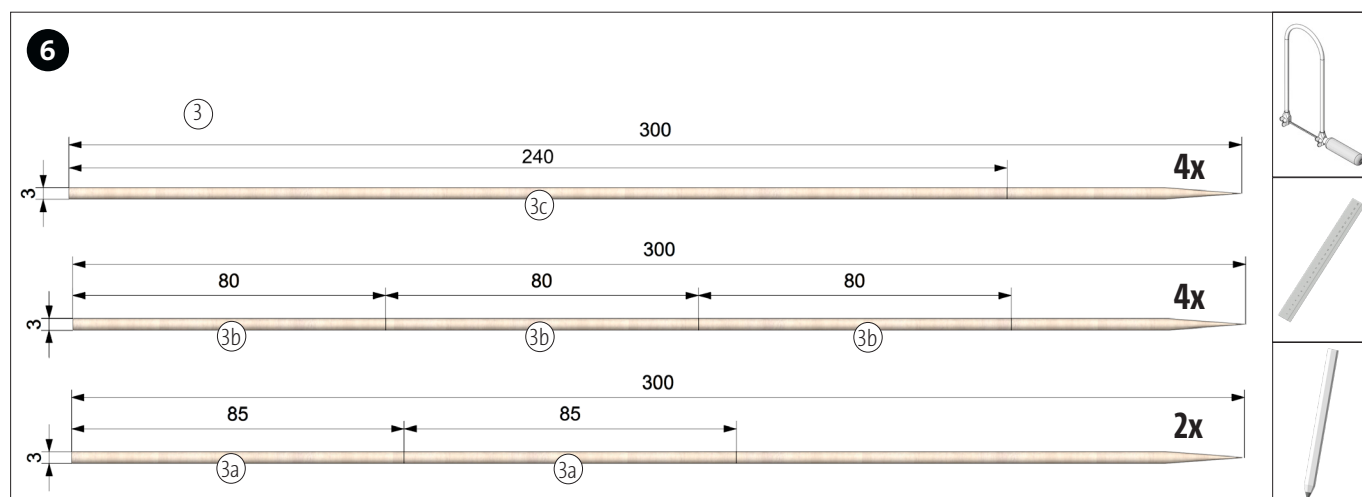
Collez les connecteurs en carton (2a) sur les pièces de base en liège avec l'adhésif universel fourni et reliez-les comme indiqué.



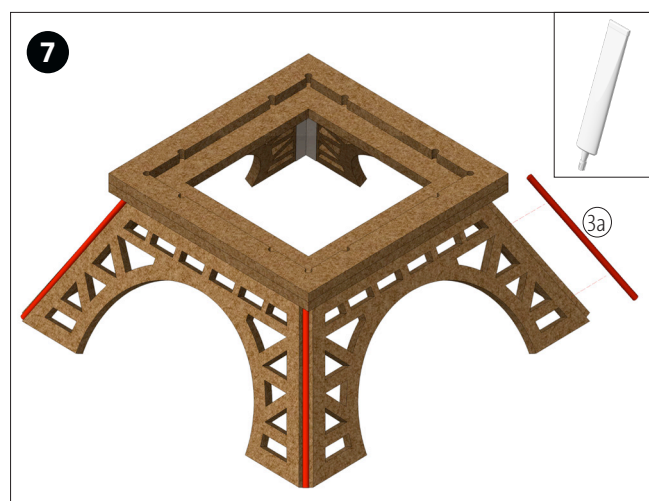
Collez les connecteurs en carton (2b) sur le bord supérieur des 4 pièces de base (A) comme indiqué.



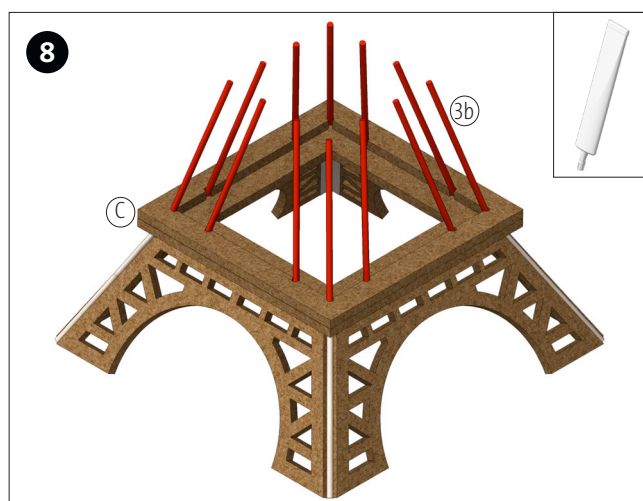
Collez ensuite les deux parties en liège (B+C) centrées.



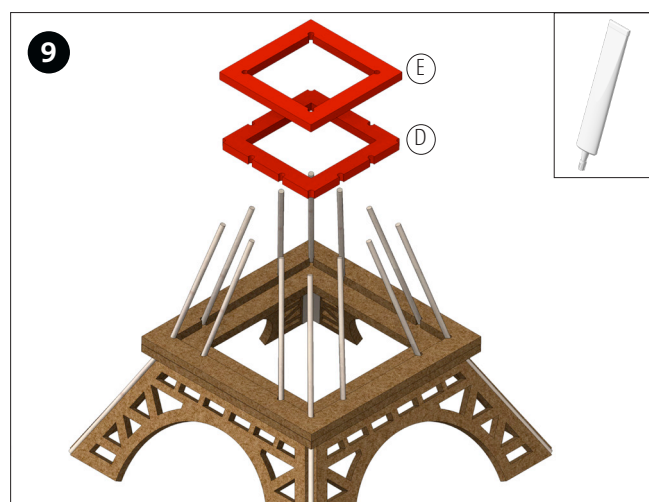
Coupez 10 tiges (3) à la longueur indiquée et nettoyez les traits de scie avec le papier de verre fourni.



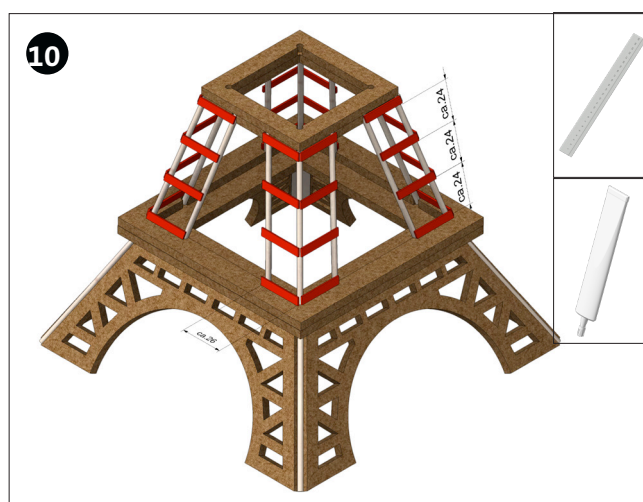
Collez les 4 morceaux de tige (3a-85mm) sur les bords extérieurs de la base comme indiqué.



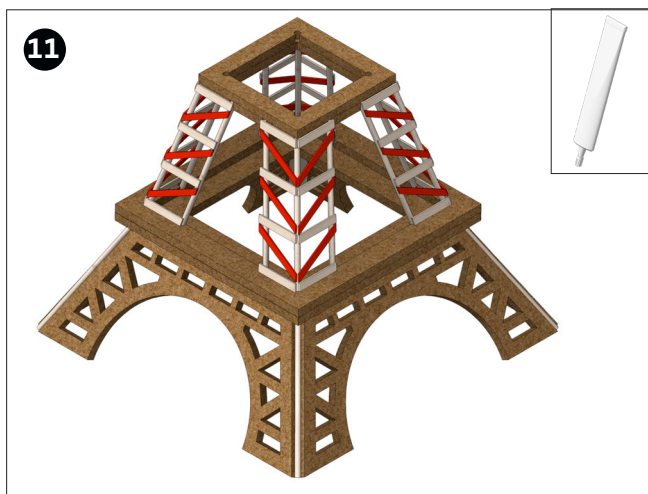
Collez les tiges rondes (3b-80mm) dans les ouvertures prévues dans la partie en liège (C).



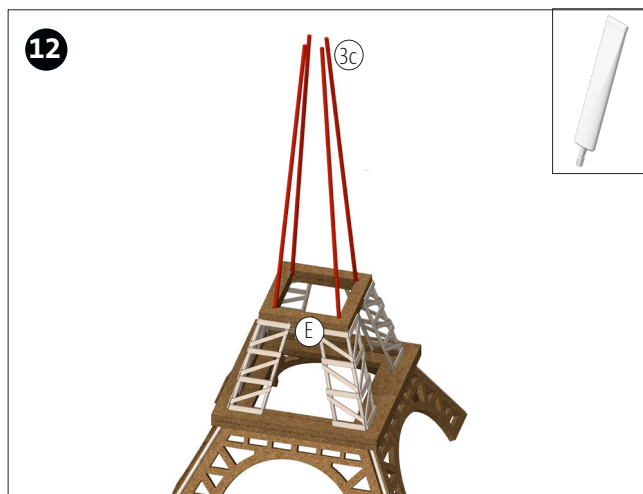
Collez les pièces en liège (D+E) sur les tiges comme indiqué.



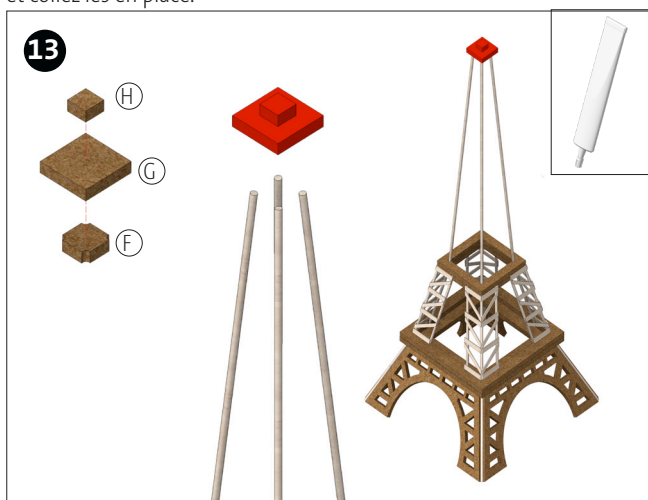
Coupez 8 bâtons de bricolage (4 - environ 26 mm de long) pour chaque support et collez-les à l'espacement indiqué ci-dessus.



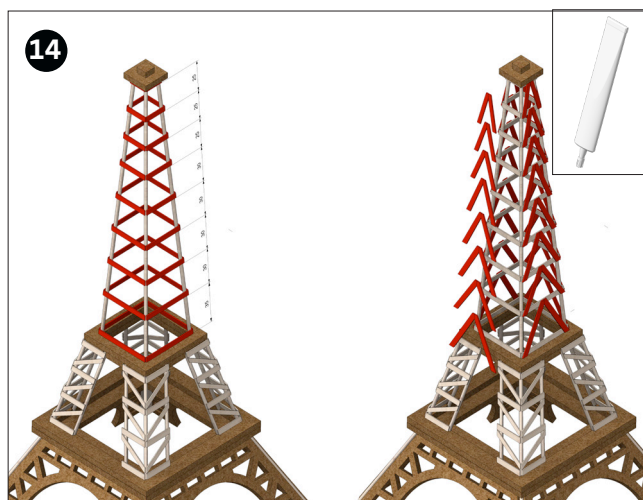
Installez 6 autres bâtons de bricolage (4) en diagonale entre les bâtons de construction de support horizontal par support, comme illustré, et collez-les en place.



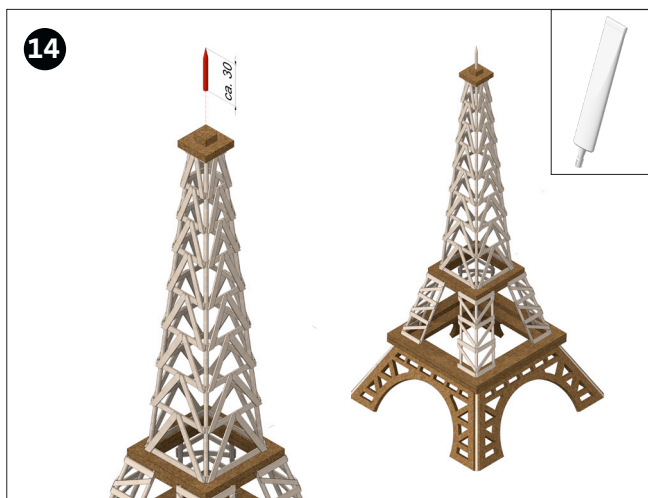
Collez ensuite les 4 tiges (3c) dans les évidements prévus dans la partie liège (E).



Collez les morceaux de liège (G, F, H) ensemble comme indiqué. Collez ensuite sur les 4 tiges rondes.



Fabriquez la structure de support de la tour avec d'autres morceaux de bois et collez-la comme indiqué.



A partir d'un tronçon de barre ronde (3), scier la pointe d'une longueur d'environ 30mm puis la coller centrée sur la pièce (H). Complet!