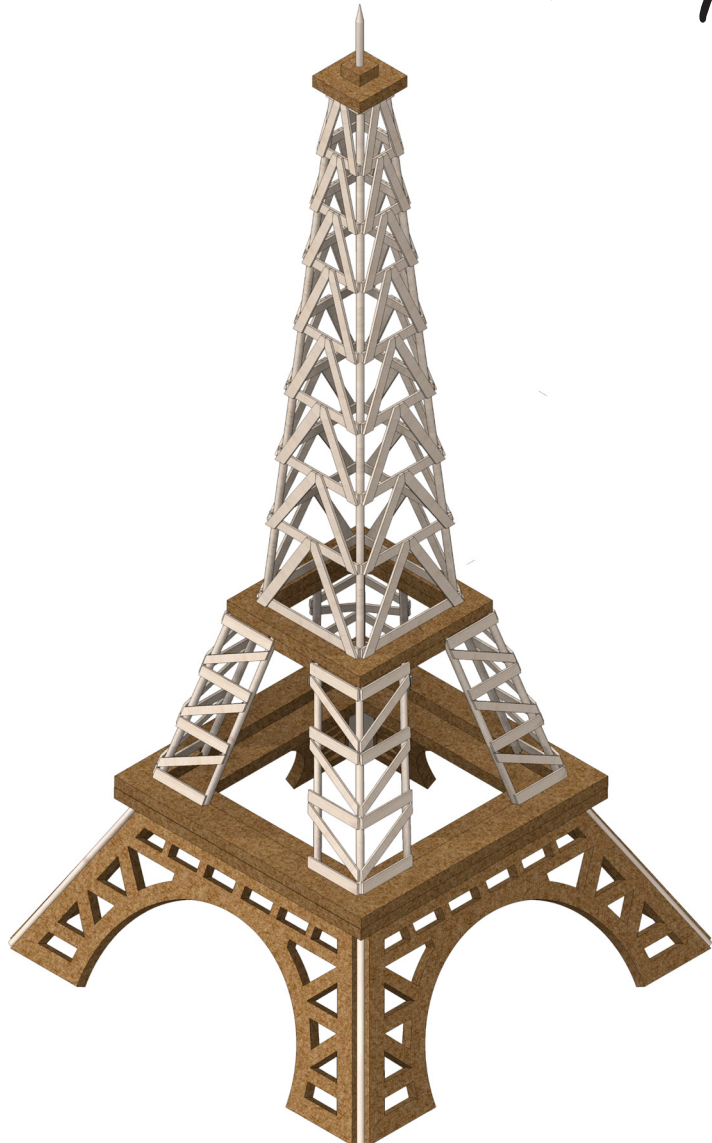
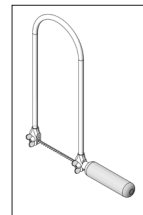


100.711

Tour Eiffel



Outils nécessaires :



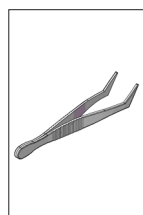
Scie à chanterturner Ciseau



Crayon Règle



Colle universelle pince à épiler



Remarque

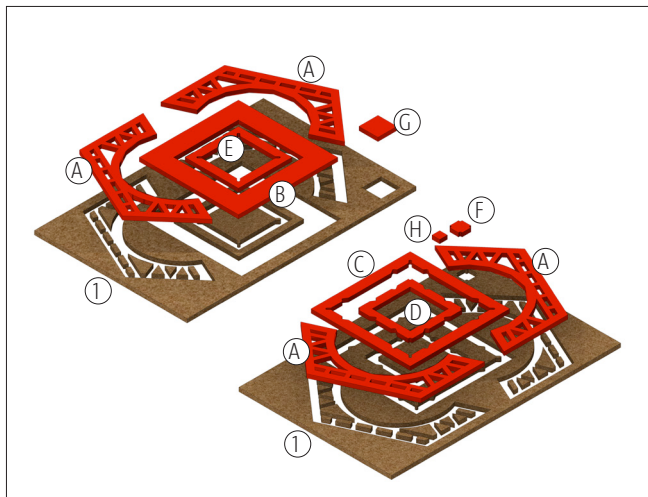
Une fois terminés, les kits d'usine OPITEC ne sont pas des articles à caractère de jouet de type généralement commercialisé, mais des outils d'enseignement et d'apprentissage servant de support au travail pédagogique. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous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

Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement !

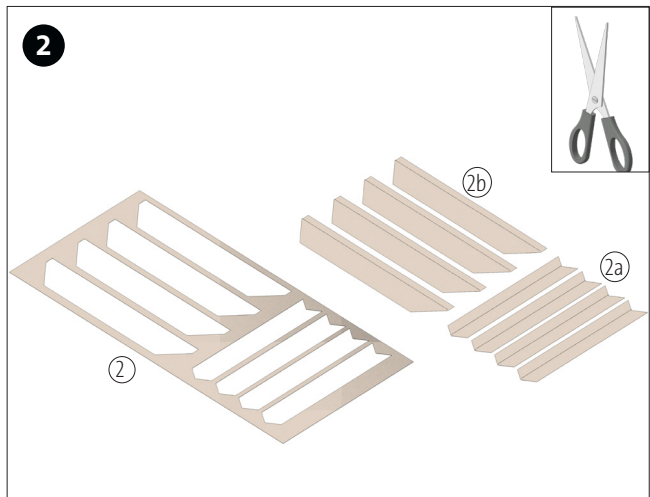
Liste de pièces	Nombre de pièces	Dimensions (mm)	Description	N° pièce
feuilles de liège (pièces perforées)	2	300x200x4	estampages	1
Gabarit en carton (liaisons collées)	1	210x100	connexion adhésive	2
Tiges rondes pointues	12	Ø3x250	Support	3
Bâtonnets d'allumette en bois	Paquet de 2		structure de support	4

Guide de construction 100.711

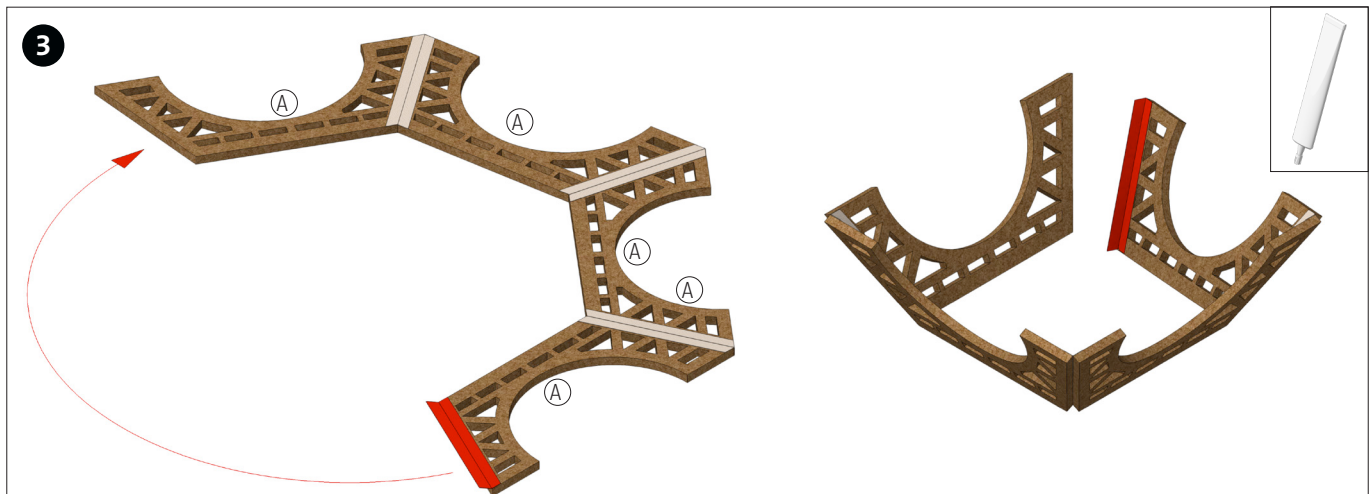
Tour Eiffel



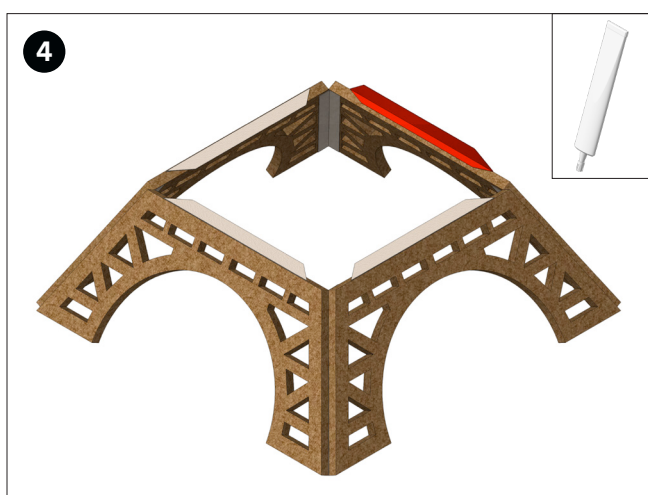
Séparez soigneusement les parties découpées (AH) des deux plaques de liège (1).



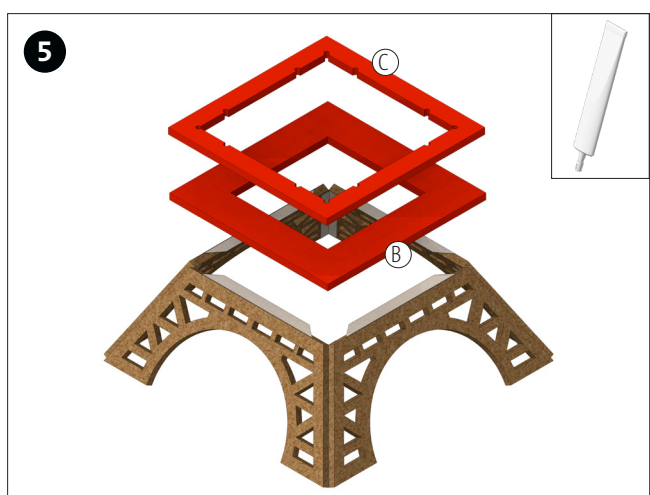
Découpez les connecteurs en carton (2) et marquez soigneusement les lignes de pliage avec la pointe d'un ciseau.



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



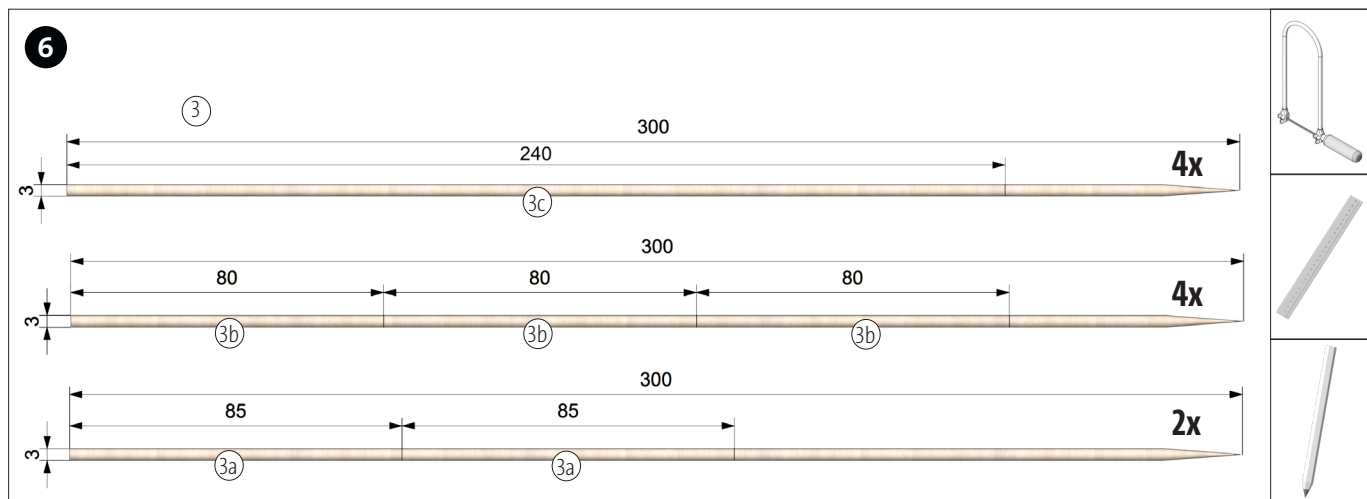
Collez les connecteurs en carton (2b) sur le bord supérieur des 4 pièces de base (A) comme indiqué.



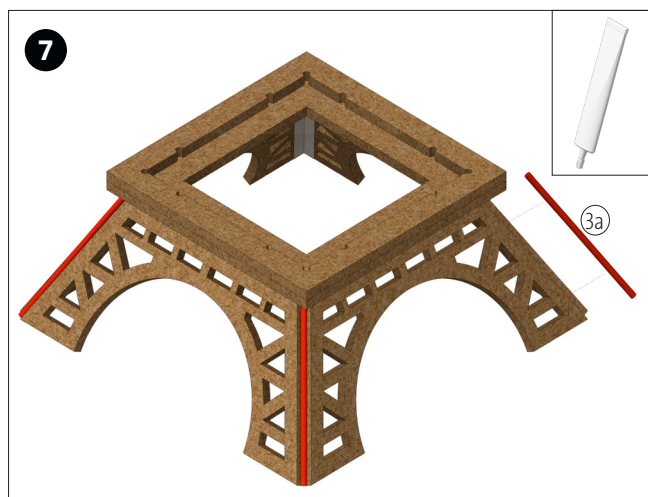
Collez ensuite les deux parties en liège (B+C) centrées.

Guide de construction 100.711

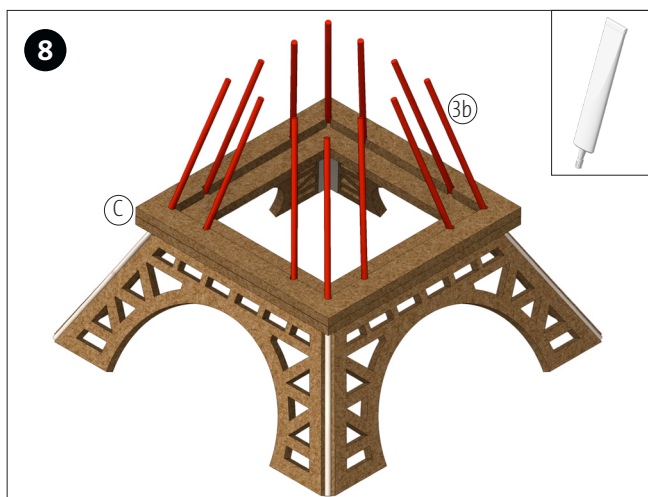
Tour Eiffel



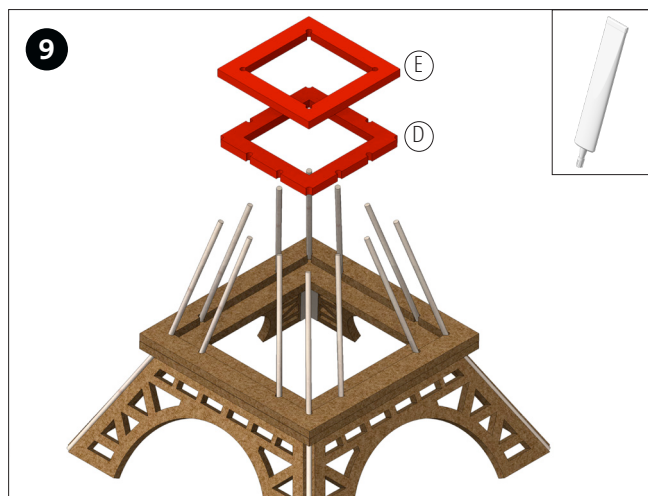
Coupez 10 tiges (3) à la longueur indiquée et nettoyez les traits de scie avec le papier de verre fourni.



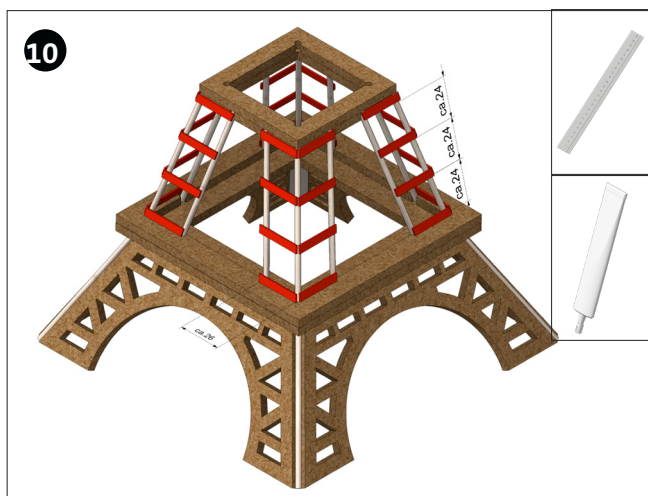
Collez les 4 morceaux de tige (3a-85mm) sur les bords extérieurs de la base comme indiqué.



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



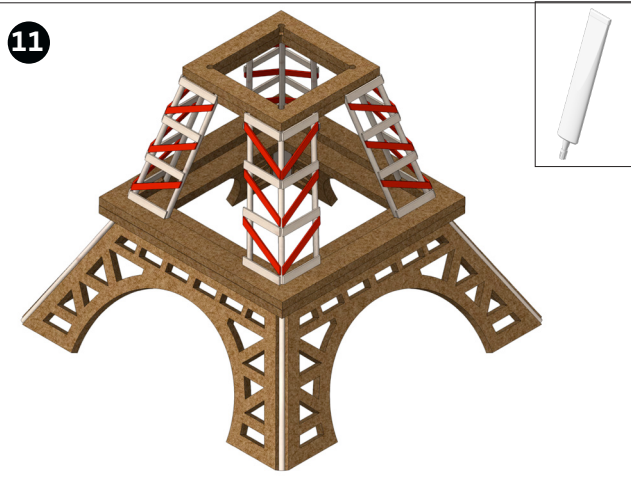
Collez les pièces en liège (D+E) sur les tiges comme indiqué.



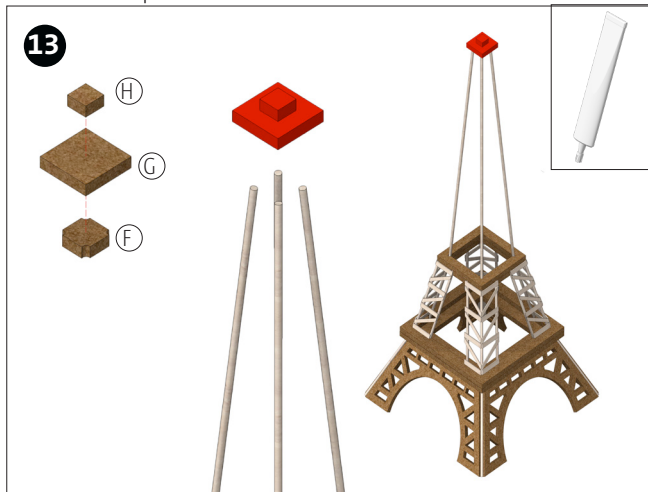
Coupez 8 bâtons de bricolage (4 - environ 26 mm de long) pour chaque support et collez-les à l'espacement indiqué ci-dessus.

Guide de construction 100.711

Tour Eiffel



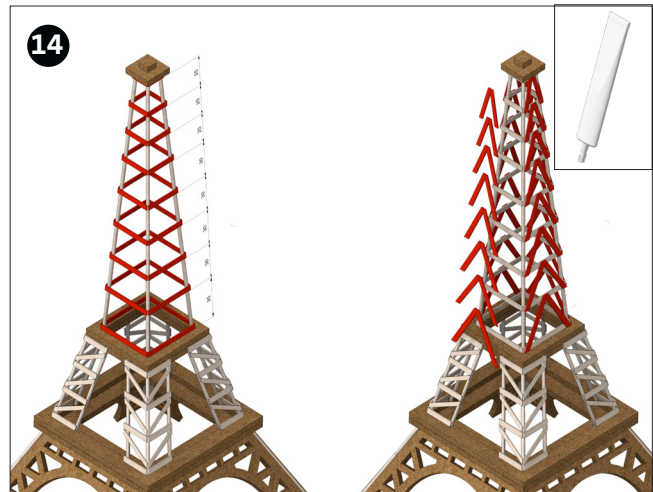
Installez 6 autres bâtons de bricolage (4) en diagonale entre les bâtons de construction de support horizontaux par support, comme illustré, et collez-les en place.



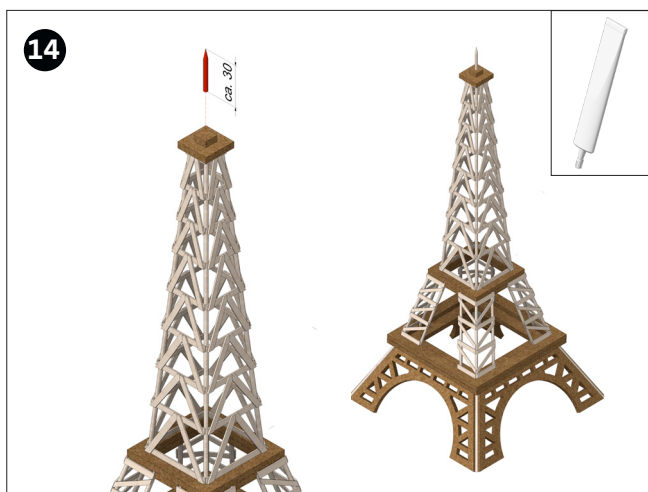
Collez les morceaux de liège (G, F, H) ensemble comme indiqué. Collez ensuite sur les 4 tiges rondes.



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



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!