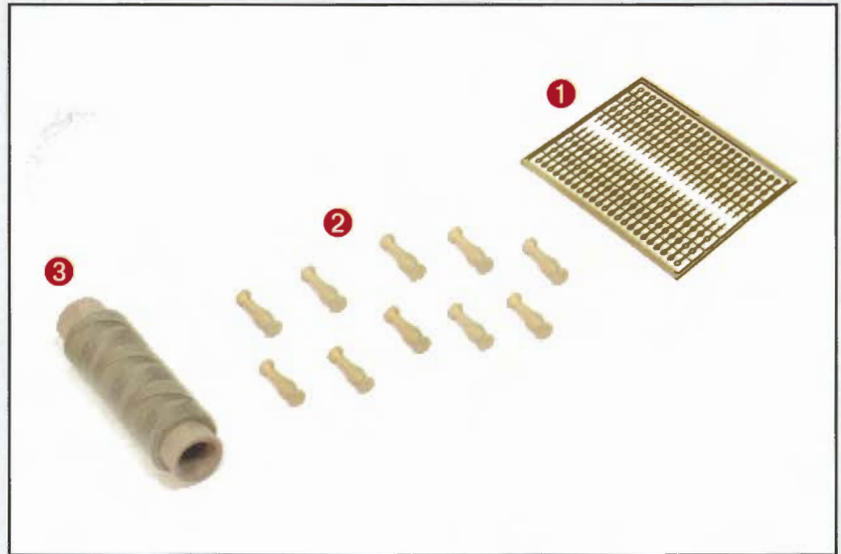


**PIÈCES FOURNIES**

1. Chandeliers à trois trous
2. Colonnets
3. Fil écreu  $\varnothing 0,15$  mm

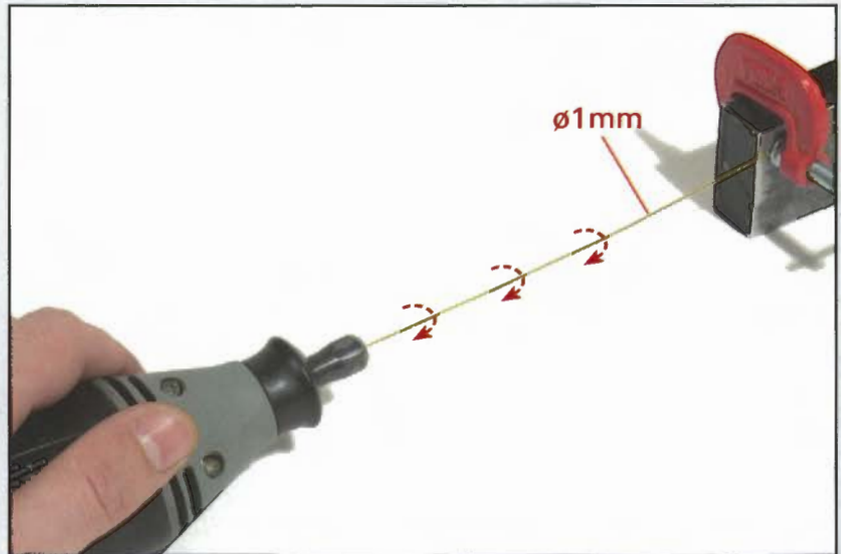


**47 A**

Prenez le fil de laiton de  $\varnothing 1$  mm fourni au fascicule précédent, déroulez-le et étirez-le. Voici comment procéder pour le rendre rectiligne.

Fixez une extrémité du fil en un point. Bloquez l'autre extrémité dans le mandrin d'une mini-perceuse comme s'il s'agissait d'un forêt.

Tendez le fil et faites tourner le mandrin à la plus petite vitesse pour que le fil fasse deux tours. Vous obtenez ainsi un fil bien rectiligne.

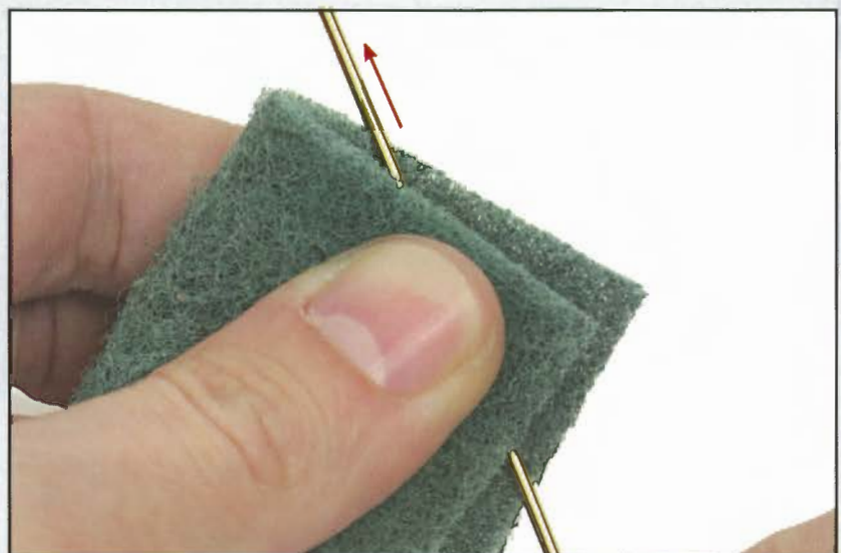


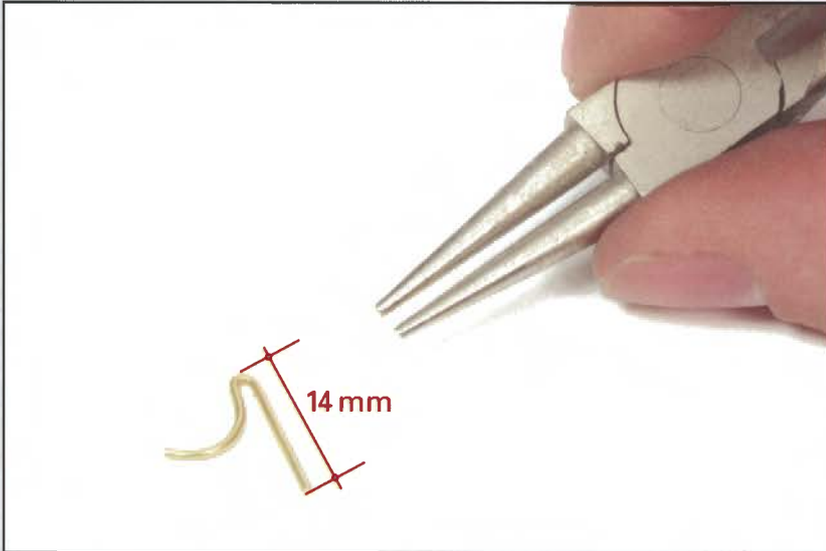
**47 B**

Avec une pince coupante, coupez un morceau de fil d'environ 400 mm de longueur.

Avec une éponge de cuisine à récurer, poncez ce morceau.

Avant de poursuivre, étudiez les photos suivantes.

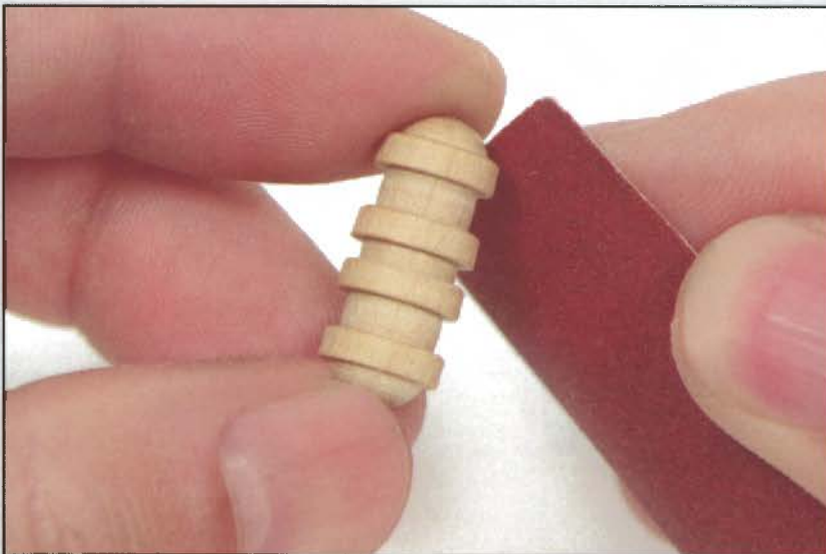




### 47 C

Toujours avec une pince coupante, coupez dans ce fil 12 morceaux de 30 mm de longueur chacun.

Avec une pince à becs ronds, réalisez les supports de conteneurs de radeaux de survie fournis avec les fascicules précédents.



### 47 D

Récupérez les six conteneurs de radeaux de survie.

Poncez-les avec du papier de verre à grain fin pour éliminer les barbes de bois.



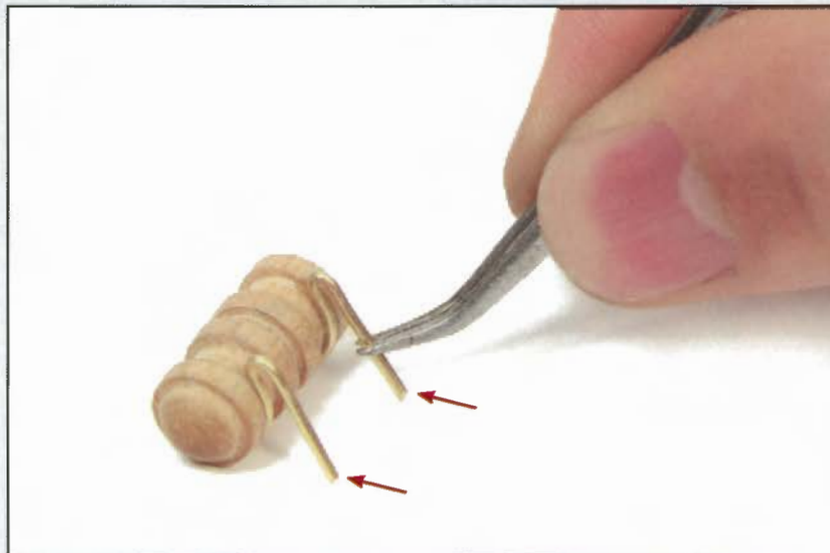
### 47 E

Après avoir observé les étapes suivantes, appliquez de la colle à prise rapide sur l'un des conteneurs.

### 47 F

Collez deux supports sur le conteneur, positionnés comme le montre la photo.

Réalisez les mêmes opérations sur les autres conteneurs.



### 47 G

Appliquez une couche d'apprêt sur tous les conteneurs et leurs supports.

Mettez-les de côté durant le temps de séchage.

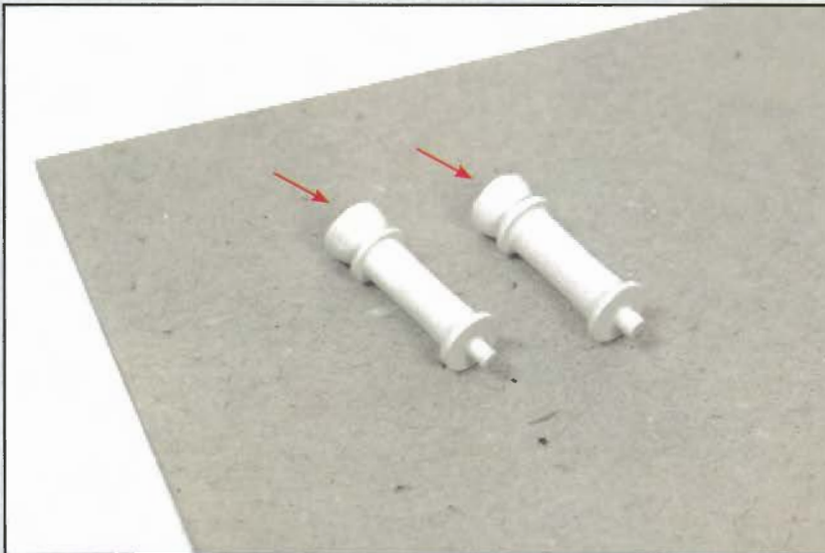


### 47 H

Peignez les six conteneurs et leurs supports avec de la peinture blanche satinée.

Vous pouvez utiliser un pinceau, une bombe ou un aérographe.

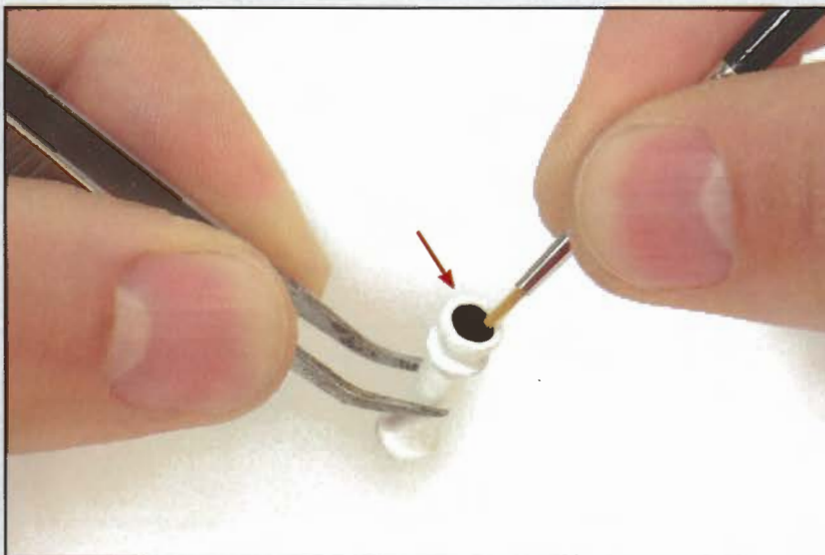




#### **47 I**

Récupérez les compas de veille fournis avec le fascicule précédent.

Utilisez la même peinture pour les peindre.



#### **47 J**

Avec un pinceau fin peignez en noir le cercle situé au sommet de chaque compas.

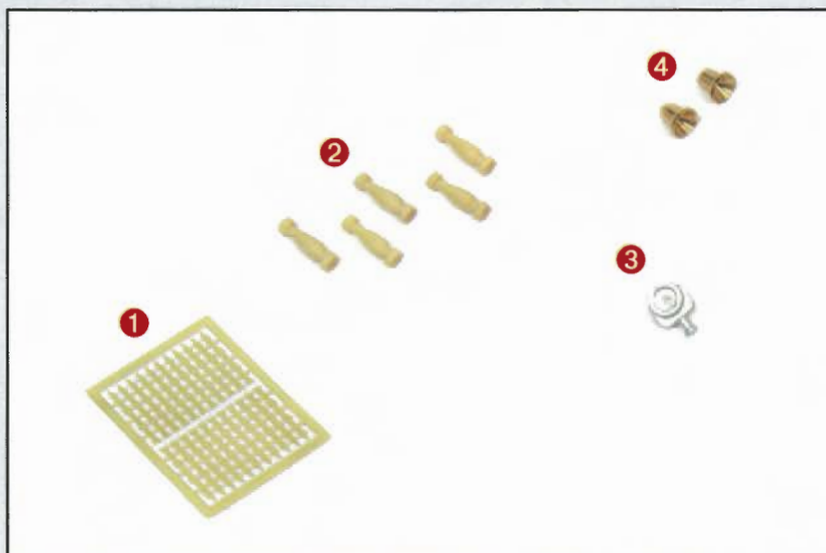


*Voici l'aspect des pièces une fois cette phase de montage terminée.*

*Mettez de côté les matériaux en excédent pour une utilisation ultérieure.*

**PIÈCES FOURNIES**

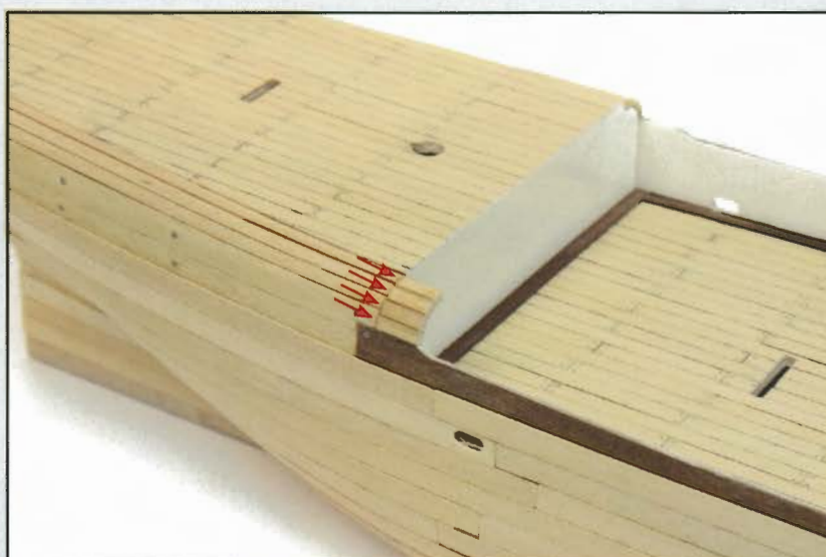
1. Chandeliers deux trous
2. Colonnets
3. Projecteur
4. Cloches



**48 A**

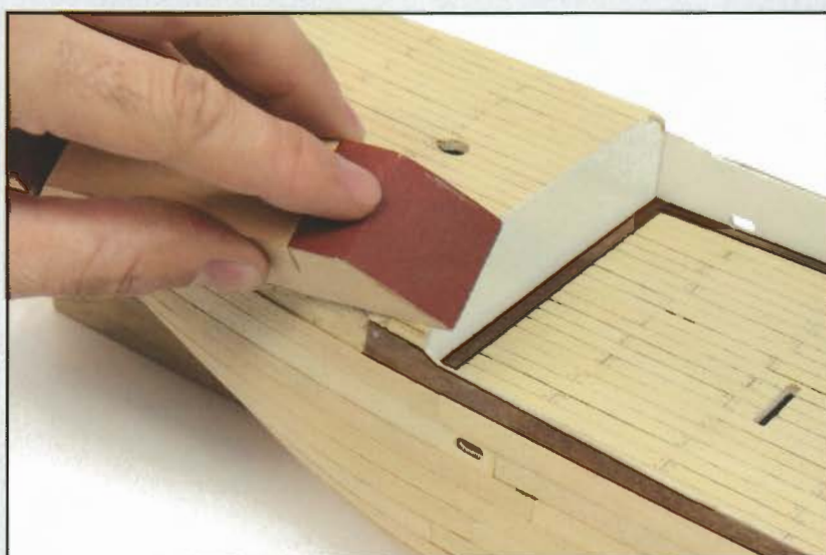
Avant de commencer observez les étapes suivantes.

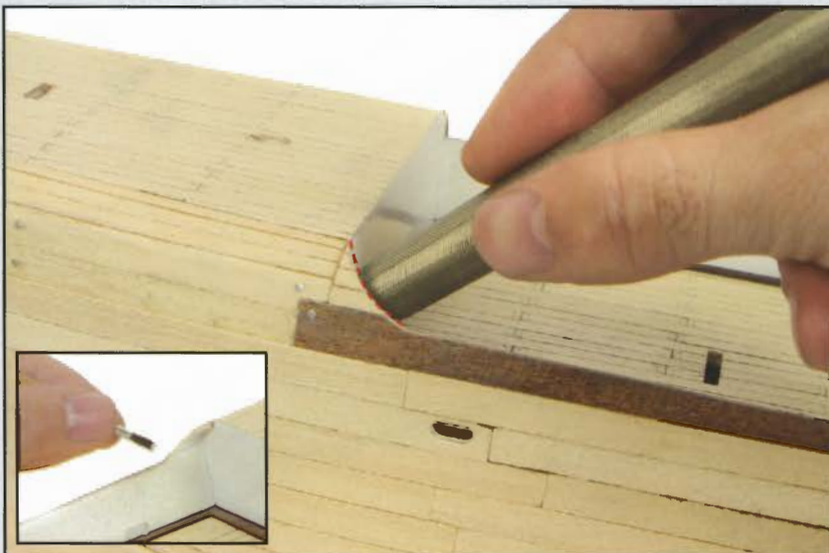
Prenez des baguettes de 3 x 5 mm restant des numéros précédents puis collez-les dans la partie arrière du bateau et dans la continuité de la muraille.



**48 B**

Avec une cale à poncer, égalisez les morceaux de baguettes pour les uniformiser avec le bordage de poupe.

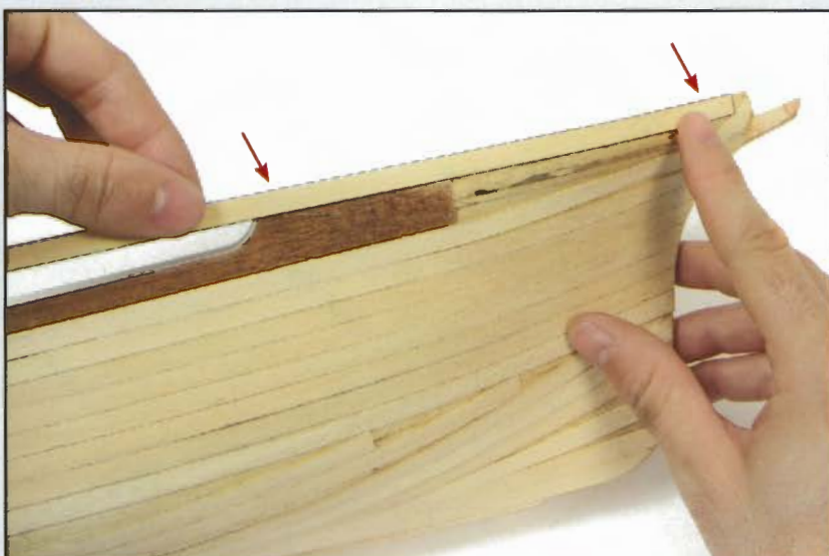




### 48 C

Avec une lime ronde à grain fin ou du papier de verre à grain très fin enroulé sur une baguette ronde, arrondissez les extrémités des baguettes pour obtenir une courbe reliant le pavois au pont dunette.

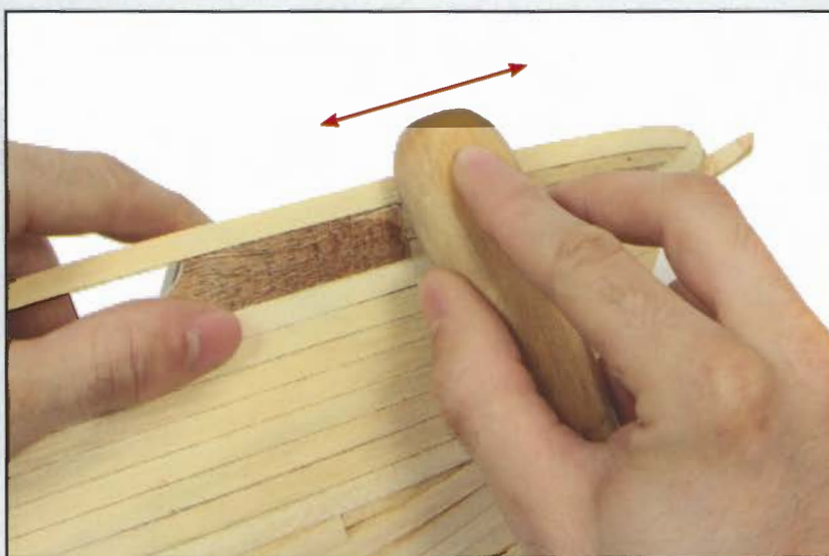
Peignez ensuite l'intérieur des baguettes en blanc. Opérez de la même façon sur l'autre côté du bateau.



### 48 D

Récupérez des baguettes d'ayous de 0,6 x 5 mm fournies avec les fascicules précédents.

Appliquez de la colle contact et collez une baguette dans la partie de la coque montrée sur la photo.

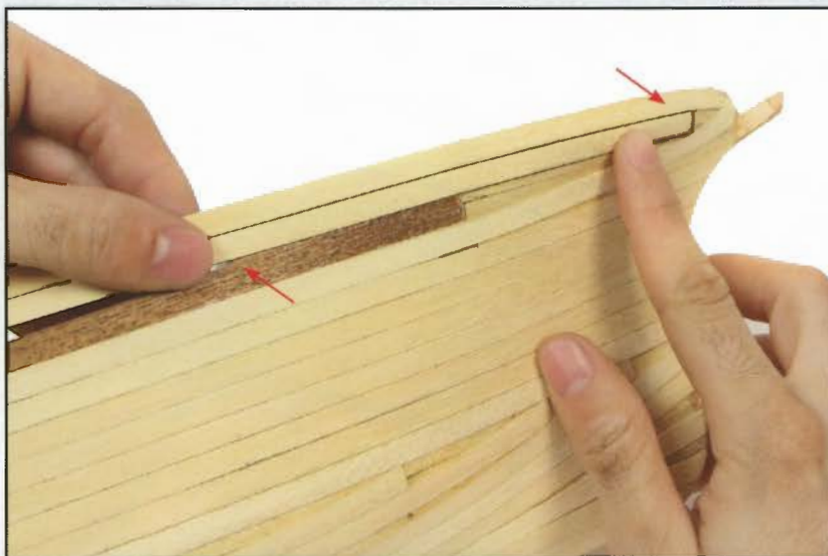


### 48 E

Avec le manche en bois d'un outil, appuyez sur cette baguette tout en frottant pour qu'elle adhère bien à la forme de la coque.

### 48 F

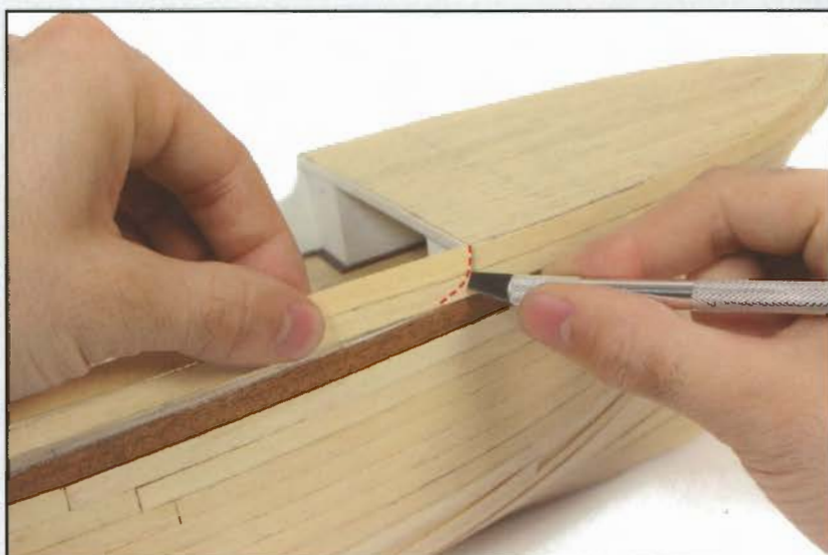
Collez une autre baguette sous la précédente et positionnez-la comme le montre la photo.



### 48 G

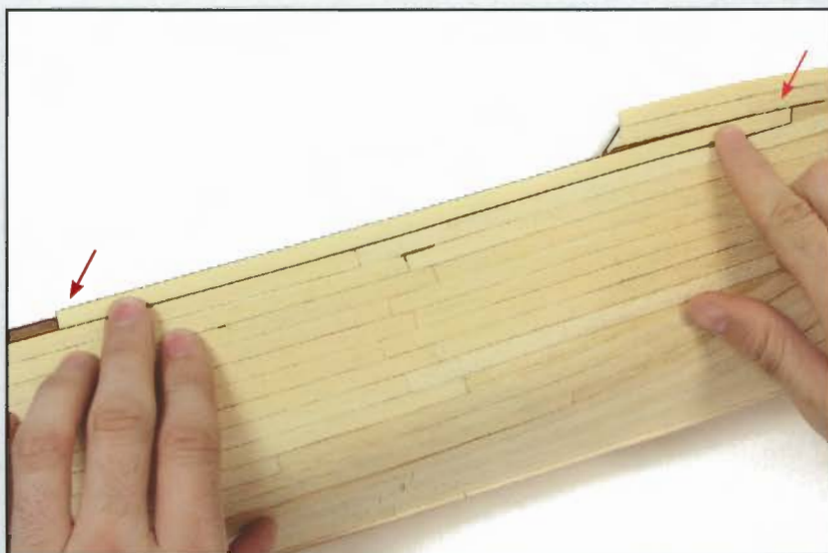
Coupez l'excédent de baguette en l'ajustant à la muraille de proue.

Retouchez à la lime si nécessaire.



### 48 H

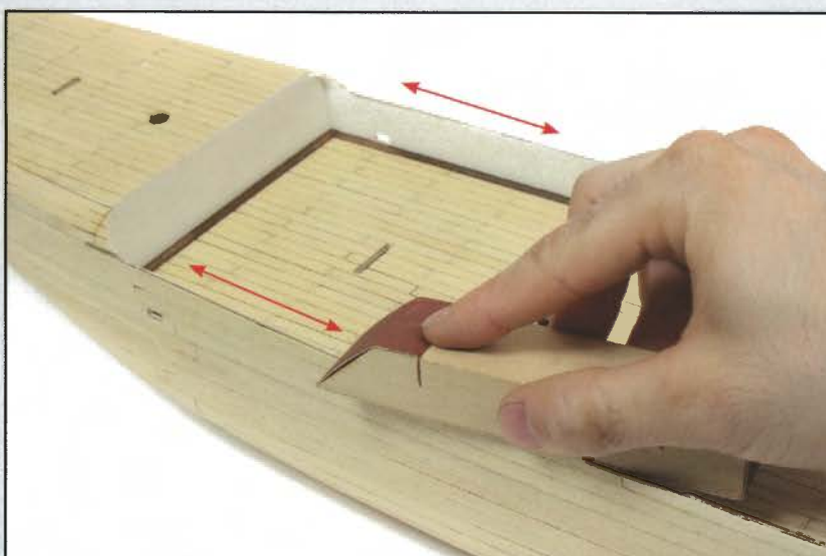
Appliquez de la colle et collez une baguette pour couvrir la partie de la coque montrée sur la photo.





### **48 I**

Collez une autre baguette à la suite de la précédente pour recouvrir la muraille de poupe.



### **48 J**

Coupez les excédents de baguettes qui dépassent les murailles en hauteur.

Puis, avec une cale à poncer, égalisez la hauteur des baguettes avec le profil supérieur des murailles.

Réalisez les mêmes opérations sur l'autre flanc de la coque.



*Voici l'aspect des pièces une fois cette phase de montage terminée.*

*Conservez les matériaux et les pièces restants pour une utilisation ultérieure.*