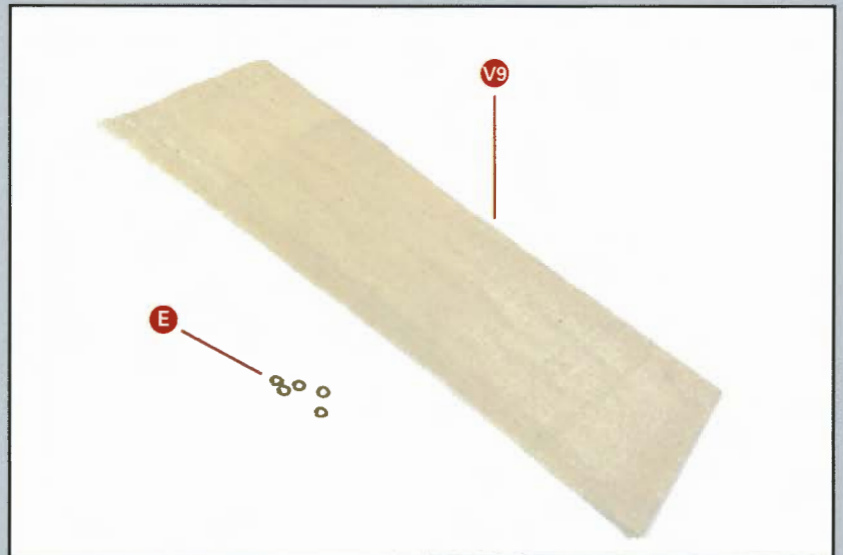


**PIÈCES FOURNIES**

Pièces fournies

V9. Voile de petit hunier volant

E. Anneaux



**105 A**

Récupérez l'abri de poupe et présentez-le à son emplacement mais ne le collez pas.

Prenez le ratelier à cabillots de pied de mât d'artimon réalisé au montage n° 93 et appliquez-le contre l'abri de poupe pour marquer ses trous de fixation.

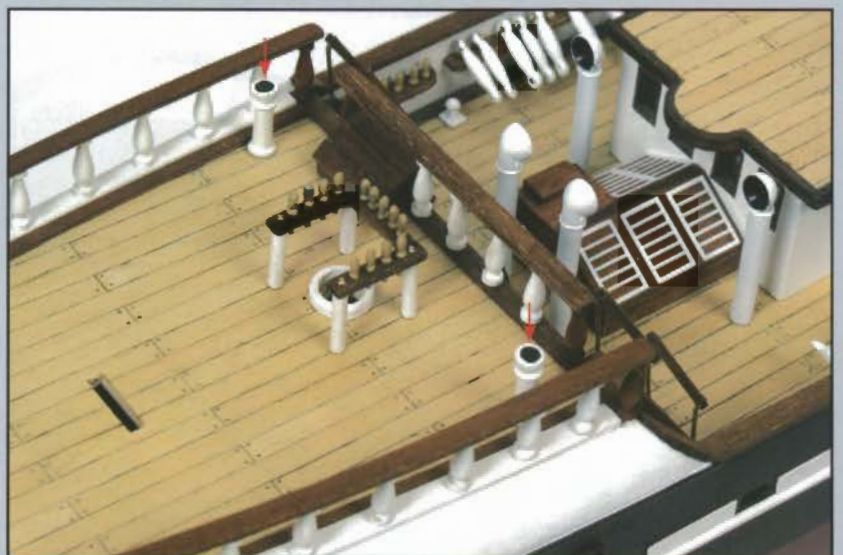
Retirez l'abri et le ratelier à cabillots, puis faites des trous de  $\varnothing$  1 mm.

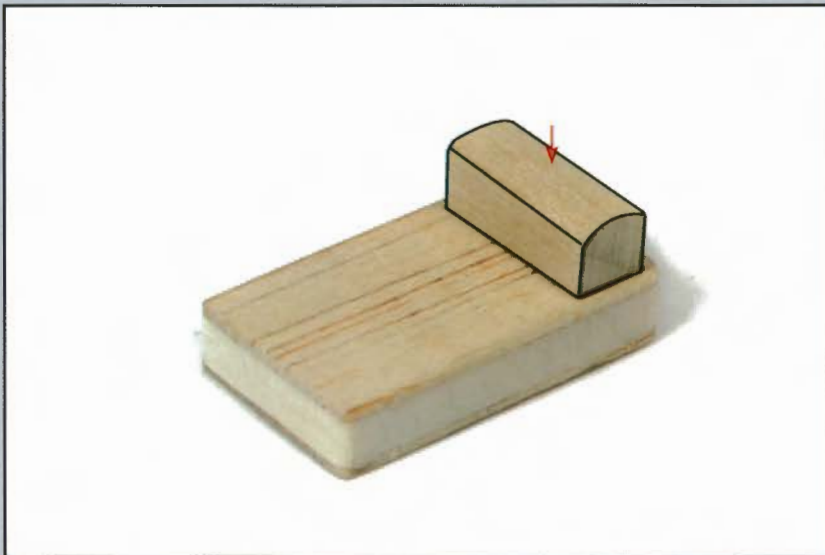


**105 B**

Fixez le ratelier à cabillots sur le pont avec des fils de laiton de  $\varnothing$  1 mm, comme vous l'aviez fait pour le mât de misaine.

Récupérez les deux compas de veille peints lors du montage n° 47 et collez-les aux endroits montrés sur la photo.



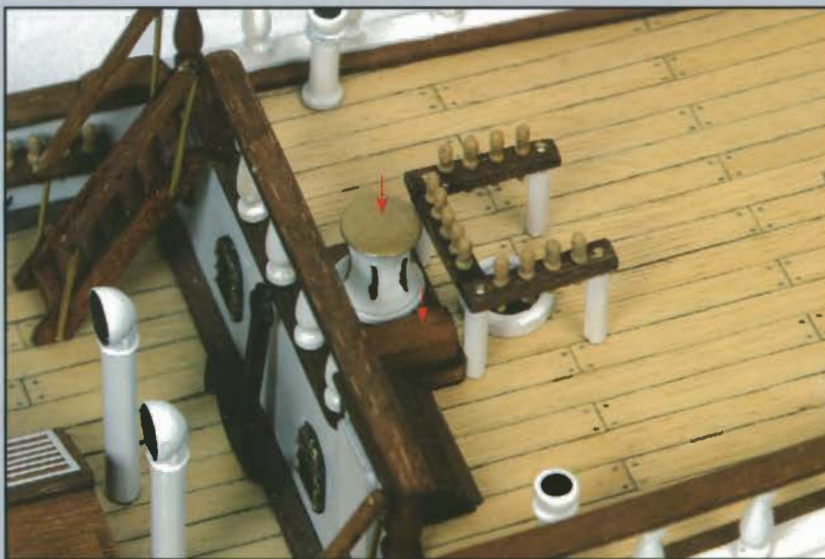


### 105 C

Récupérez la planchette fournie avec le n° 37 et avec un cutter extrayez le plus grand rectangle.

Collez ensuite un morceau de baguette d'ayous de 5 x 5 x 14 mm sur ce rectangle, puis quand il est bien collé arrondissez le dessus de la baguette.

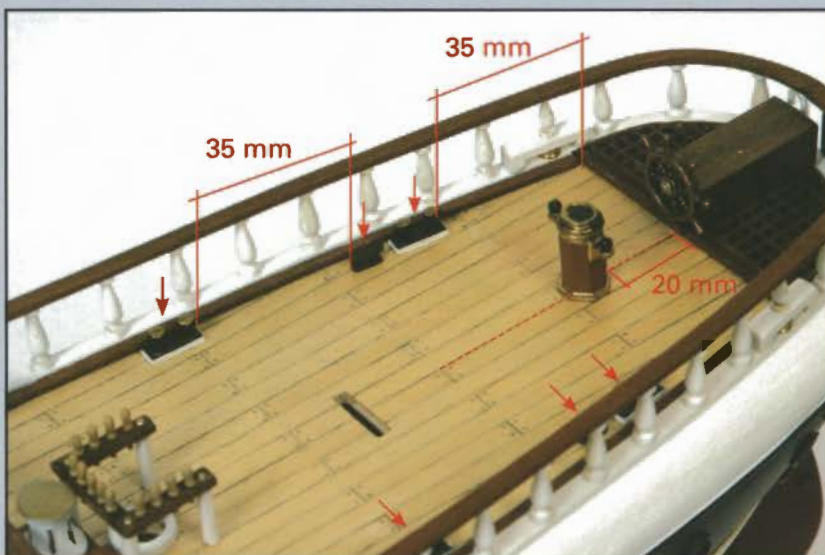
Peignez ensuite la pièce obtenue en teinte sapelli.



### 105 D

Présentez et collez la pièce ainsi obtenue entre la rambarde et le ratelier de pied de mât.

Prenez ensuite le cabestan peint lors de la phase de montage n° 57 et collez-le sur la pièce mise en place.



### 105 E

Récupérez quatre bittes doubles des montages précédents, deux taquets et le compas de route.

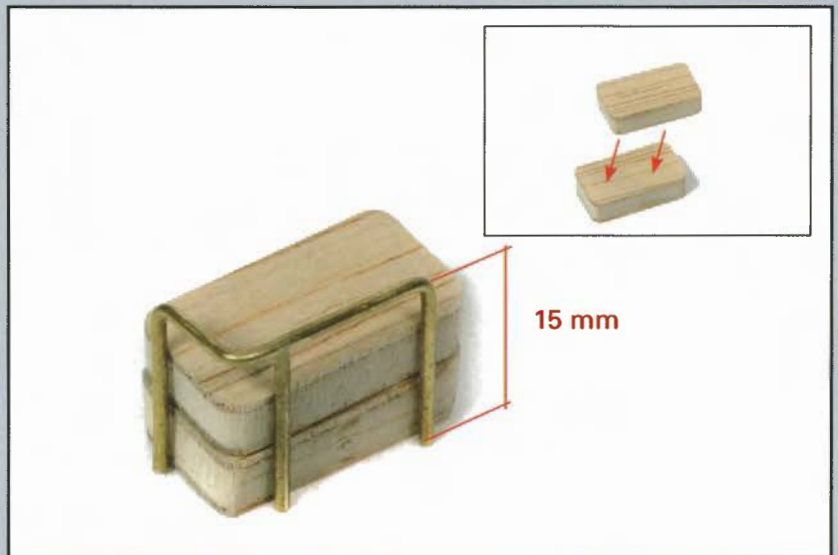
Collez ces pièces sur le pont, réparties comme le montre la photo.

### 105 F

Découpez deux pièces rectangulaires de la planchette fournie avec le n° 37, collez-les l'une sur l'autre et appliquez du mastic pour cacher leur jonction.

Puis poncez-les avec du papier de verre à grain fin.

Avec un fil de laiton de  $\varnothing$  1 mm, réalisez la rambarde montrée sur la photo.



### 105 G

Prenez la pièce la plus carrée de la planchette fournie avec le n° 41 et collez-la sur la pièce rectangulaire restante de la planchette fournie avec le n° 37.

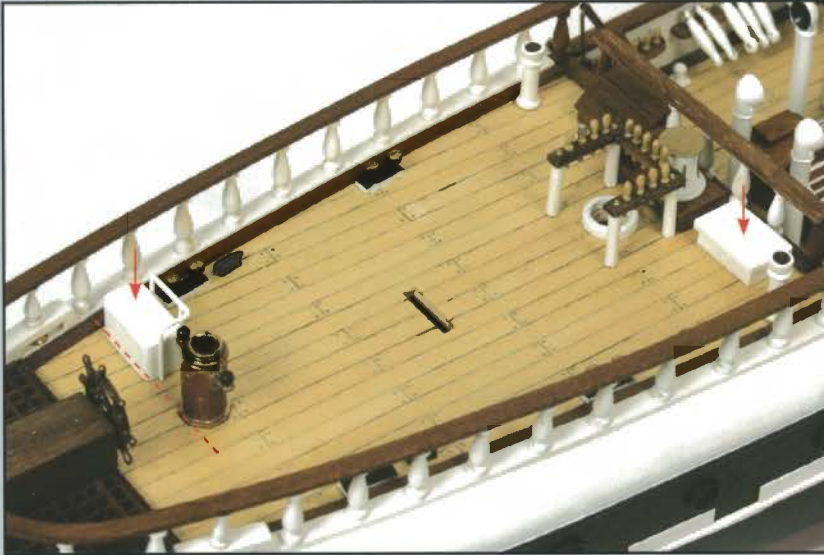


### 105 H

Poncez les pièces ainsi obtenues et peignez-les en blanc.

Puis mettez-les de côté en attente de séchage.





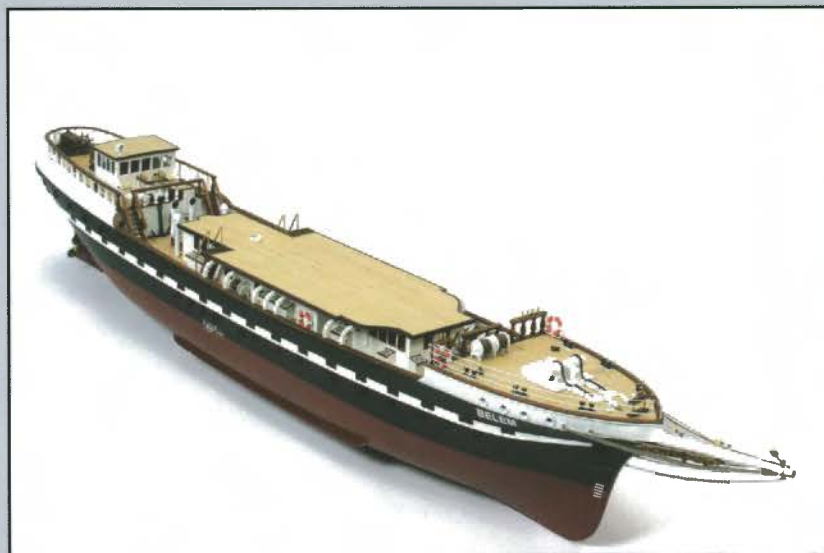
### 105 I

Collez ces pièces réparties et orientées comme le montre la photo.



### 105 J

Maintenant, collez définitivement en place l'abri de poupe sur le gaillard arrière.

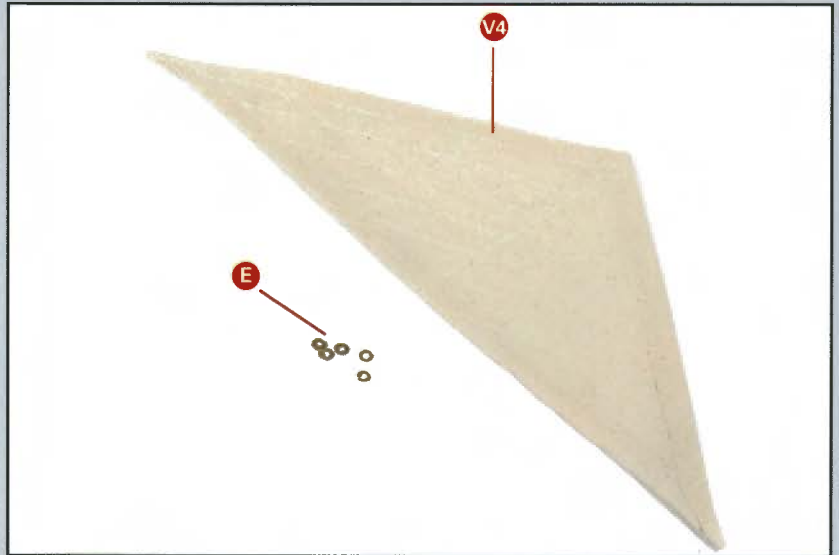


*Voici l'aspect de l'ensemble ainsi réalisé après cette phase de montage. Mettez de côté les matériaux en excédent pour une utilisation ultérieure.*

**PIÈCES FOURNIES**

V4. Voile d'étai de grand hunier

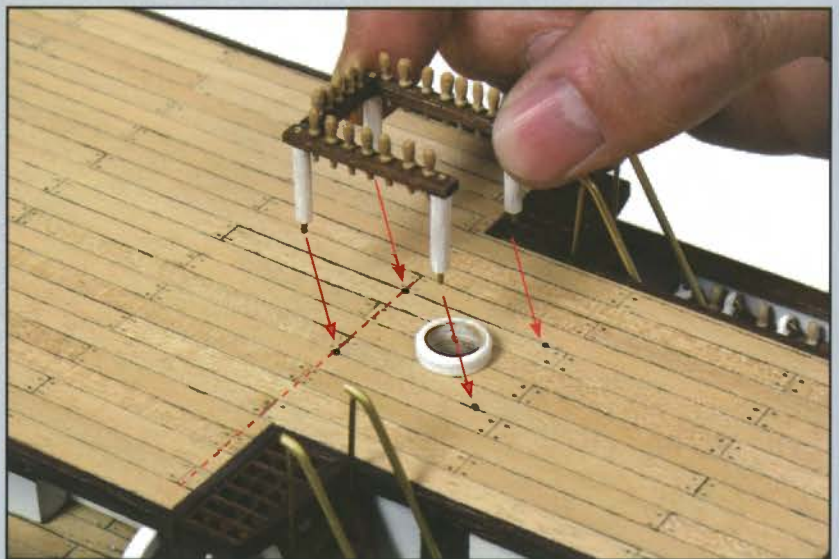
E. Anneaux



**106 A**

Récupérez le porte-cabillots de pied de grand mât réalisé lors de la phase de montage n° 93.

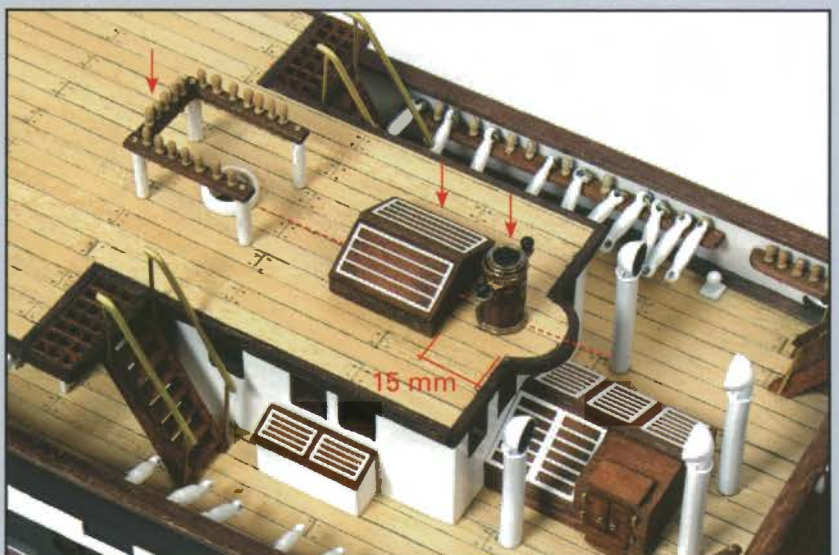
Faites quatre trous de  $\varnothing$  1 mm dans le pont des embarcations et mettez en place le porte-cabillots au moyen de morceaux de fil de laiton insérés dans ses pieds, comme le montre la photo.

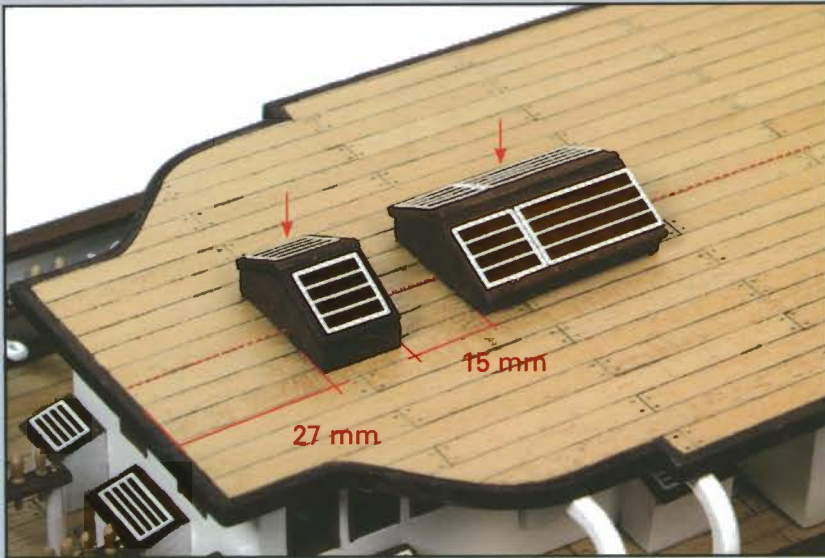


**106 B**

Récupérez la grande claire-voie réalisée lors de la phase de montage n° 73 et l'un des compas que vous aviez décorés lors de phases de montage précédentes.

Collez ces deux pièces sur le pont d'embarcations, comme le montre la photo.

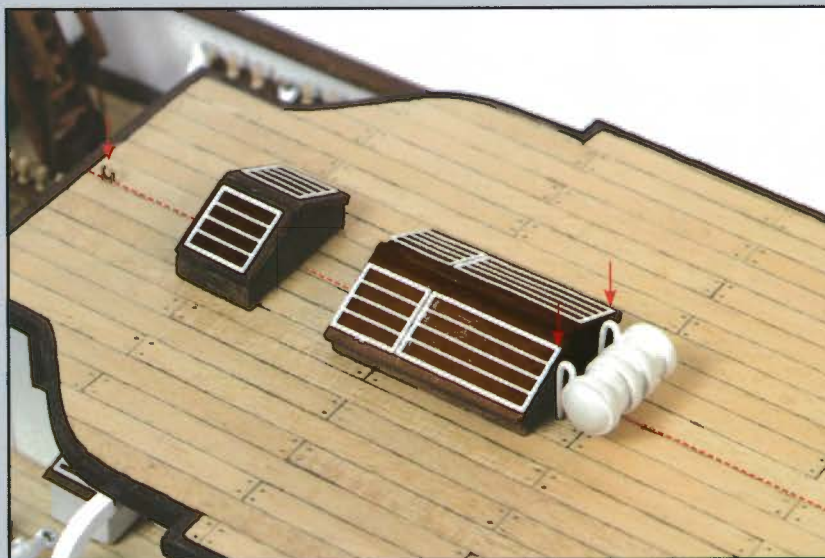




### 106 C

Prenez la petite claire-voie réalisée lors de la phase de montage n° 73 et celle réalisée lors de la phase montage n° 68.

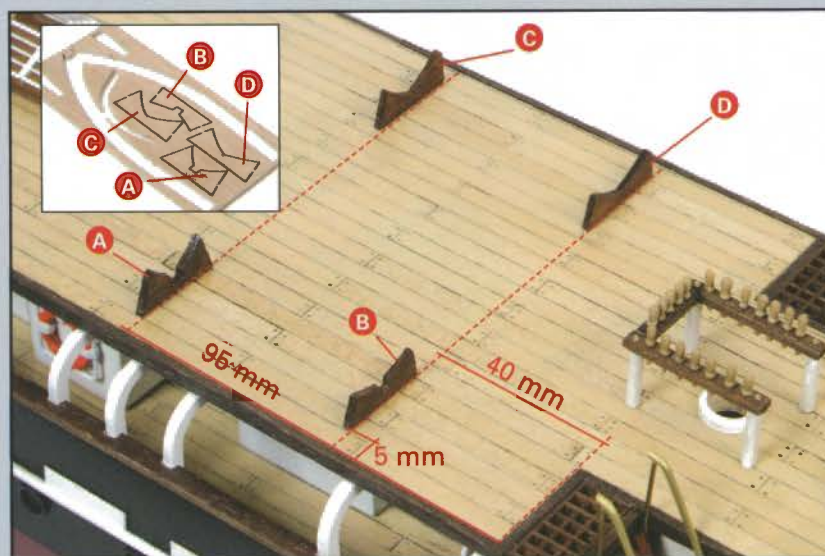
Collez ces deux claires-voies sur la partie avant du pont d'embarcations aux distances indiquées par la photo.



### 106 D

Faites un trou de  $\varnothing 0,75$  mm et collez un piton dans la partie avant du pont d'embarcations, à 2 mm du rebord.

Prenez l'un des conteneurs de radeaux de survie peints lors de la phase de montage n° 47 et fixez-le sur le pont en faisant deux trous de  $\varnothing 0,75$  mm.



### 106 E

Récupérez la planchette du fascicule n° 69 et extrayez les bords des embarcations A, B, C et D.

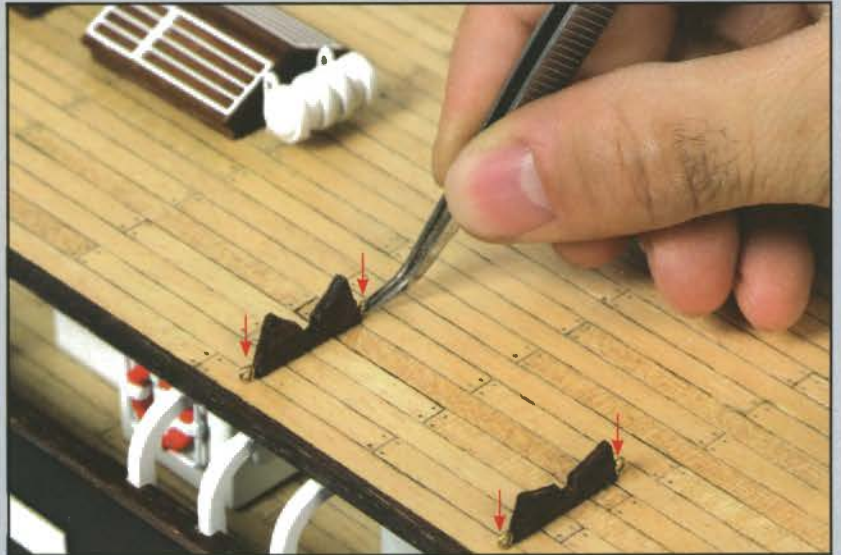
Poncez-les et teintez-les en couleur sapelli.

Fixez-les ensuite sur le pont des embarcations, répartis et orientés comme le montre la photo.

### 106 F

Faites un trou de  $\varnothing$  0,75 mm correspondant à chaque extrémité des bers.

Insérez et collez un piton dans chacun des trous, orientés comme le montre la photo.



### 106 G

Même si vous ne devez pas les coller maintenant, vérifiez comment se présenteront l'embarcation et le canot sur leurs bers.

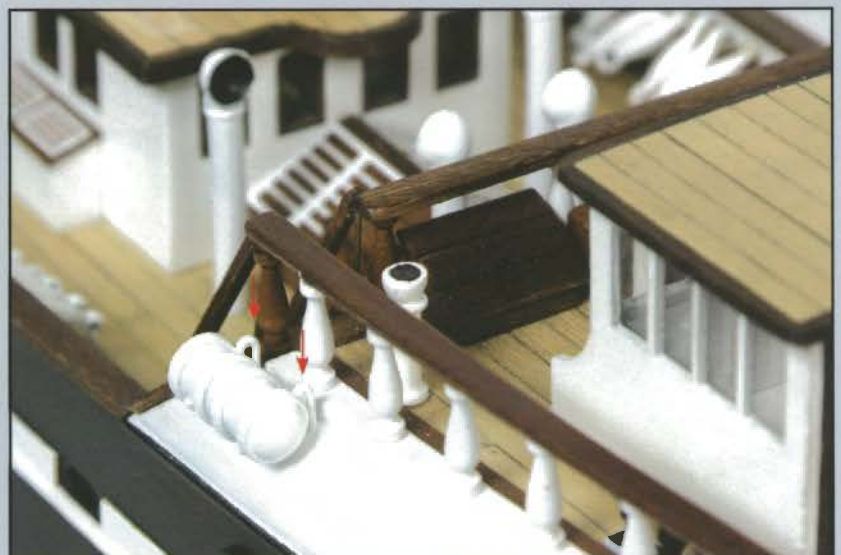


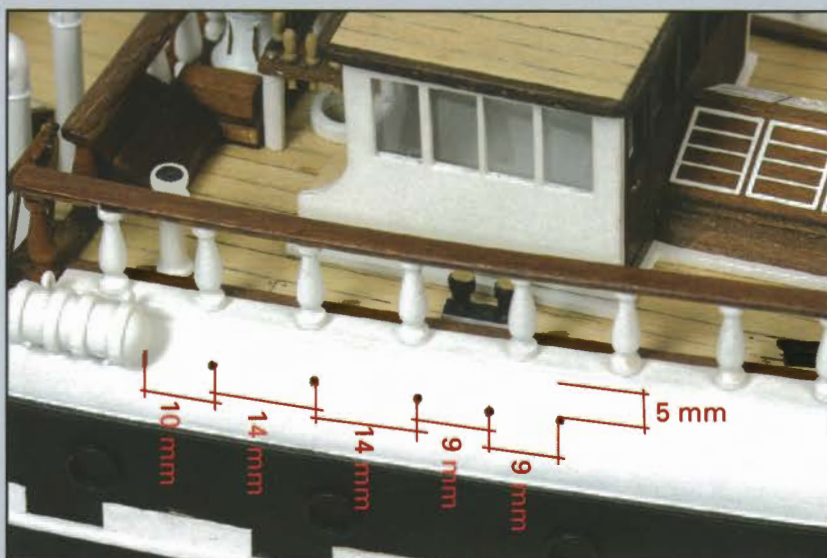
### 106 H

Récupérez deux conteneurs de canots de survie peints lors de la phase de montage n° 47 et présentez l'un d'eux dans la zone à l'extérieur de la coque montrée sur la photo.

Retirez-le ensuite et faites deux trous de  $\varnothing$  0,75 mm pour fixer le conteneur.

Mettez ensuite en place un canot de survie de chaque côté de la coque.





### 106 I

Avec un porte-foret et un foret de  $\varnothing 0,75$  mm, faites cinq trous sur chaque flanc de la coque aux distances indiquées sur la photo.



### 106 J

Prenez dix ridoirs fournis avec les fascicules précédents et peignez-les en blanc. Munissez chacun d'eux d'un piton et fixez les ridoirs dans les trous réalisés à la phase précédente.



*Voici l'aspect de la coque une fois cette phase de montage terminée. Mettez de côté les matériaux en excédent pour une utilisation ultérieure.*