

# Notice de prise de mesures pour un matelas

## Inventaire de votre kit

Le kit fourni par Bedding Boat contient les éléments suivants :

- 1 feuille plastique pour gabarit
- 1 outil pour prise de mesure de biais de coque
- 1 feutre

### 1. Traçage du gabarit

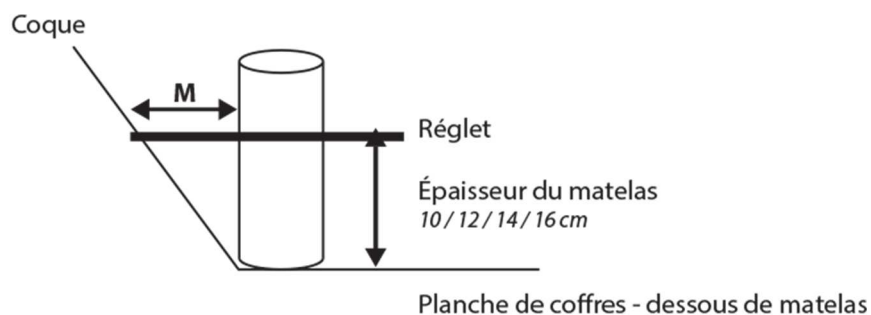
Enlevez vos matelas de la couchette et dépliez la feuille plastique sur le bois de vos coffres. Marquez avec le feutre le pourtour du couchage.

Si vous avez opté pour un couchage en deux ou trois parties, n'oubliez pas de tracer en pointillé l'emplacement des découpes.

### 2. Prise de mesure de biais de coque

Sur le périmètre de votre gabarit, tous les 50 cm, placez le cylindre de l'outil de prise de mesure comme indiqué sur le dessin.

Glissez le réglet à la hauteur correspondant à l'épaisseur de matelas souhaitée et faites-le coulisser jusqu'à la coque ou la cloison. Rapportez la mesure « M » de votre biais de coque sur le gabarit, précédée d'un signe positif.



Si vous n'avez pas d'angle (ou angle droit) reportez le chiffre 0.

Si l'angle « revient » vers l'intérieur de votre bateau, rapportez alors la mesure précédée d'un signe négatif.

### 3. Référencement du gabarit

Une fois le gabarit terminé, merci d'indiquer sur la feuille plastique les informations suivantes :

- La marque de votre bateau : Bénéteau, Jeanneau...
- Le modèle : Océanis, Sun Odyssee...
- La taille : 393, 473, 36i
- La version : 2 cabines, propriétaire arrière ...
- La situation de la cabine dans le bateau : cabine arrière tribord, cabine avant bâbord...

### 4. Retour des éléments

Merci de nous renvoyer tous les éléments par poste à l'adresse ci-dessous :

Bedding Boat

2 avenue des Mouettes

83310 Grimaud

N'hésitez pas à nous contacter au +33 (0)6 19 65 50 20 pour toute question.

5. Exemple de prise de mesures

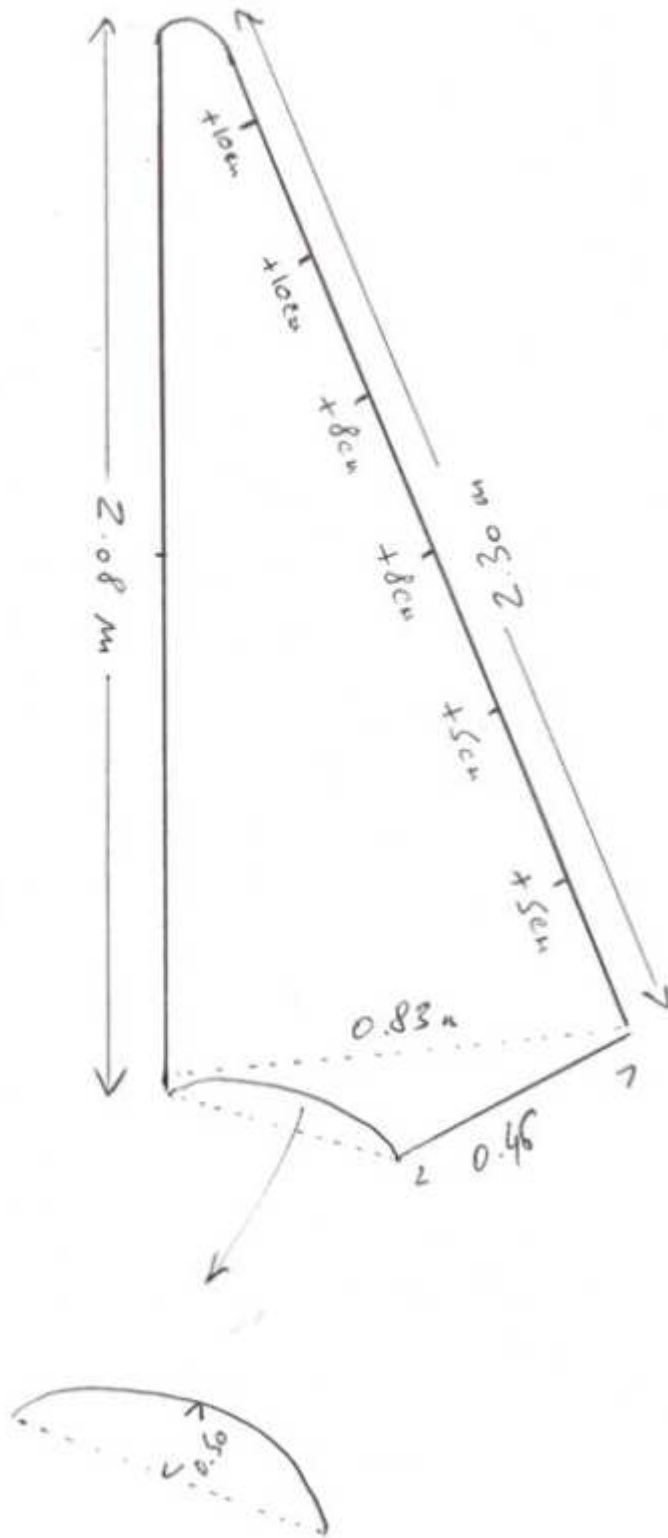
Monsieur : Y. TAB.

Bateau : X.35 . CABINE AVT TRIBORD

VUE DESSOUS  
VUE DESSUS

REF : BEDDING BOAT HR35. 10 CM.

VUE DESSOUS



MONTIENR : Y. TAB

BATEAU : X 35 . CABINES AVT TRIBORD

NET : BEDDING BOAT HR 35 10 CH

VUE DESSOUS  
VUE DESSUS

VUE DESSUS

