

# LES «FICELLES» du 2.4mR

## De l'avant vers l'arrière.

1/ **Étai sur le mât** : Dynema épissé diamètre 4 - longueur finie = 4m

2/ **Étai (sous le pont)** : de l'épissure d'extrémité de liaison avec l'étau à la poulie de piano avec épissure d'extrémité.

Diamètre : 3 mm - Longueur finie : 1.8 m (donc plus 2 x 0.15)

3/ **Cunningham de Foc (sous le pont)** : de la (petite) Manille saisie sur épissure d'une des extrémités à la poulie de piano.

Diamètre : 3 mm - longueur finie : 1.5m (donc plus 2x 0.15)

4/ **Barber de Foc x 2** : Anneau de friction épissé sur gainé.

Diamètre : 3 mm - longueur : 0.75m

5/ **Écoute de foc** : Diamètre : 6mm - Longueur 2.30m x2 (chacune épissé directement sur le point d'écoute de foc.)

6/ **Cunningham de GV** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 2.5m

7/ **Point d'amure de GV** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 0.5m

8/ **Contrôle du point d'écoute de GV** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 1.5m

9/ **Ecoute de tangon** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 5.5m

10/ **Palan de hale-bas + brin de liaison en Gainée** :

Diamètre : 3 mm - Longueur : 1.5m + 1.2m

11/ **Ecoute de GV** : Diamètre : 6mm - Long : 8m

12/ **Palan de Pataras + Brin de liaison** :

Diamètre : 3 mm - Longueur = 3.5m + 2m

13/ **Drosse de barre x 2** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 3.5m

14/ **Amarre flottante** : Diamètre : 6 mm - Longueur : 9m

15/ **Elastique** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 3m

16/ **Mature** :

**Drisse de Foc** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 2x4.50m + 1 boule

**Drisse de GV** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 2x6m + 1 boule

**Pataras** : Dynema épissé diamètre : 1.6mm, Longueur finie : 5m26

(en remplacement du Rod)

17/ **Option Barre d'écoute x2** : Diamètre : 3 mm - Longueur : 3.2m

18/ **Hauban réglable** : Palan en diamètre Tribord : 3 mm Longueur : 3.6m

Palan en diamètre Bâbord : 3 mm Longueur : 2.3m

Brin de contrôle : Diamètre : 3 mm Longueur : 2m

## Pour une unité, en résumé :

Diamètre 3mm - Longueur : 48m environ en comptant 2m de plus soit 50m.

Diamètre 6mm - Longueur : 13m + un petit peu 15m

Remorque flottante : Diamètre 9mm - Longueur : 9m

Elastique Diamètre : 4mm - Longueur : 3m

**Point Haut Drisse 5.55m pataras mou= tension 18**