**Tableau extérieur Vetus Moteur 22cv Chargeur Victron 40A Tableau 1 Tableau 2**

Voyant charge alternateur 3 sorties Fusible 10A Pilote simrad 32 Fusible 2A Radar Disjonteur 10A Prises 12V

Voyant p. huile P 1 P 2 P 3 Masse Fusible 10A feux nav Fusible 2A Speedo/sondeur Disjonteur 10A Eclairage bateau

Voyant t° eau démarreur Fusible 5A Com. guindeau Fusible 2A Anémo/girou Disjonteur 20A WC / broyeur

Voyant préchauffage Fusible 5A Pomp cale moteur Fusible 2A Lecteur/traceur Disjonteur 20A Frigo

Compte-tour Fusible 5A Pomp cale Fusible 2A VHF

Fusible 2A Radio, VHF Fusible 2A Compas électro.

50 mm²/1 m 25 mm²/1 m 25 mm²/ 2 m

50 mm²/1 m 25 mm²/1 m 10 mm²/3 m

Coupe-circuit – c.c. fus.0.1A 10 mm²/2m

fusible – fus. **Cyrix 12/24-120A** 10 mm²/3 m

87 85 10 mm² /2 m

16 mm² /1,5 m 86 30

c.c. 10 mm²/3m

c.c. 70 mm²/1 m

+ + *+ + +*

fusible

70 mm² /10 m - 10 mm ²- - c.c. - - - c.c

70 mm² /10 m 1 Batterie/90A moteur 4 batteries/110A = Service

6 mm² / 2 m 6 mm² / 6 m

**guindau** **1000w** fusible de combien ? merci fusible c.c. 6 mm²/6 m

**régulateur Victron 100/15 panneau solaire 100w**

***question :***

pour le cyrix un fusible de **combien** ? Merci pour la réponse.

faut-il un **coupe-cuicuit** sur le négatif du guindeau ? Merci pour la réponse.

***Remarque :***

toutes mes connexions du tableau de servitude aux appareils de bord sont en 2.5mm².

*plan du Cyrix fourni* :

