***Branchement de mon parc de batteries***

***borne quai 220v***

***Tableau de bord 2.5mm² tableau de servitude***

***(moteur) d’origine Moteur chargeur 40A tableau 220v***

voltmètre alternateur 40A (***Victron centaur)*** différentiel (30ma) VHF, sondeur, Radar, Anémo/gir, etc

t° eau démarreur 2.5 mm² disjoncteur : pompes de cale, ,….

compte tours 3 sorties prises (16A) éclairages, frigo, radio, etc….

voyants, etc… (masse) (Bat 1) ( bat 2) ( bat 3) éclairages(10A) projecteur de pont, feux nav,…..

25 mm² *tous câblés 2.5mm²*

Coupe-circuit

50 *mm²* Cyrix

50 *mm²*

70 *mm²* coupe circuit 25 mm²

coupe circuit 50 mm² 25 mm² 25 mm² 25 mm² ***régulateur (Victron 100/15) panneau solaire 100w***

50 *mm²*

70 *mm²* + + + + +

coupe circuit 90A 110A 110A 110A 110A

70 *mm²* 50 *mm²* - - - - -

Batterie moteur (gel) batteries servitudes (gel) batteries servitudes (gel)

guindeau (en parallèle) (en parallèle)

**Frigo**

fusible 20A