



Section des conducteurs 12V cuivre
 + et - batteries → Banco → demarreur : 40 2
 negatif batteries → guindeau : 30 2
 + gin deor : 30 2
 lignes principales + B3 et - R B3 : 10 2
 banco → supermetre → tableau alter. : 10 2
 + et - T3 et collecteurs secondaires : 4 2
 Individuels ventil, ppe, lampes etc : 25 2

Collecteurs de masse
 Masse independante du negatif
 Quille - Moteur - tresse 30 2
 Par derivation section plus faible pour
 machine - tube et - bot - pot - échapp - reservoir - zinc
 liaison quille tble à court s = bande cuivre 50 2

Cape batteries 4 positions sur + (version)
 chargeur
 demarreur
 Normal
 Arrêt
 Complet
 Secours

Banco et disj. guindeau ds course

Tableau de la descente

- Tension continue utilisée : 12 volts
 pour tout usage à la mer
 - Sur appareils independants du precedent
 circuit, alimentés par cablage exterieurement
 separé : Tension 220 volts mono + terre
 pour usage au port courant de terre d'ou
 chargeur, d'un frigo, de 2 prises de courant

KETCH DE 13,80 m MARAMU
 Architecte H. AMEL

SCHEMA ELECTRIQUE

chantier AMEL Juin 74

- E. Ajouté enrouleurs de voiles 5-12-84
- D. Ventilateurs moteur, cuivre 84
- fab. moteur 14-12-82
- C. ay. puis. lampes le. 1/5/77
- B. viss à jour 29-10-77
- A. Protection Multimeres 17-6-74