



Section des conducteurs 12V cuivre
 + et - batteries → Bacco → démarreur : 40 Z
 négatif batteries → guindeau : 30 Z
 + guindeau : 30 Z
 lignes principales + B³ et - R B³ : 10 Z
 bacco → ampèremètre → tableau-salter : 10 Z
 + et - T³ et collecteurs secondaires : 4 Z
 Individuels ventil, ppa, lampes etc : 25 Z

Collecteurs de masse
 Masse indépendante du négatif
 Quille - Moteur - tresse 30 Z
 Par dérivation section plus faible pour
 machine - tube et - bot. pot. échapp. réservoir - zinc
 liaison quille tôle à court-circuits - bande cuivre 50 Z

Cupe batteries 4 positions sur + (version)
 chargeur
 démarreur
 arrêt
 complet
 secours

Bacco et disj. guindeau ds cuisine

Tableau de la descente

- Tension continue utilisée : 12 volts
 pour tout usage à la mer
 - Sur appareils indépendants du précédent
 circuit, alimentés par câblage entièrement
 séparé : Tension 220 volts mono + terre
 pour usage au port courant de terre d'un
 chargeur, d'un frigo, de 2 prises de courant

Suppléments éventuels
 avec ou sans disjonct.

KETCH DE 13,80 m MARAMU
 Architecte H. AMEL

SCHEMA ELECTRIQUE

chantier AMEL Juin 74

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