

PHILIPPI : ETUDE ELECTRIQUE PREALABLE

Nom	Tension de la batterie de service		
Prénom	Capacité de la batterie de service		Ah
Adresse	Nombre de parc de batteries	
CP Ville	Batterie de démarrage	V... X Ah
Tél.	Guindeau/propulseur d'étrave	V X	Ah
Port.	Puissance alternateur I	V	A
Mail	Puissance alternateur II	V	A
Nom du bateau	Puissance génératrice 230 V	VA	
Bateau à moteur	Puissance onduleur DC/AC	VA	
Voilier			

CIRCUITS DC 12/24 V

De série les circuits sont protégés par des disjoncteurs thermiques de 10A mais nous pouvons les adapter en fonction de vos besoins (voir catalogue)

E-T-A 3130 E-T-A 1140 E-T-A 3130

Feu de hune	A	Eclairage carrée	A	Pompe de cale	A
Feu de mouillage	A	Eclairage timonerie	A	Flaps	A
Feu de navigation		Eclairage compas	A	Broyeur évier	A
Tricolore	A	Eclairage nocturne	A	Pompe eau douce	A
Feu de navigation		Eclai. Instrument	A	Pompe eau sur pont	A
Bicolore	A	Eclairage 1	A	Pompe eau usée	A
Feu de position	A	Eclairage 2	A	Pompe eau noire	A
Feu de détresse	A	Eclairage cuisine	A	Pompe WC	A
Feu de capacité de		Eclairage table à		Pompe douche	A
Manœuvre restreinte	A	carte	A	Pompe eau grise	A
Feu de navigation	A	Eclairage salle		Ventilation	A
Feu bâbord	A	des machines	A	Ventilation salle des	
Feu tribord	A	Eclairage cab. AV	A	machines	A
Feu de poupe	A	Eclairage tribord	A	Ventilateur WC	A
Feux de navigation	A	Eclairage bâbord	A	Ventilateur cuisine	A
Projecteur de pont	A	Eclairage cab. AR	A	Chauffage	A
Coupe circuit principal	A	Eclairage salon	A	Climatisation	A
Coupe circuit moteur	A	Eclairage coursive	A	Réfrigérateur	A
Coupe circuit propulseur	A	Eclairage WC	A	Glacière	A
Coupe circuit grp		Eclairage SDB	A	Congélateur	A
Hydraulique	A	Eclairage réserve	A	Machine à glace	A
Propulseur d'étrave	A	Eclairage escalier	A	Dessalinisateur	A
Propulseur de poupe	A			Micro-ondes	A
				Machine à laver	A
				Chauffe eau	A
Radar	A	Klaxon	A	Anémomètre	A
Sondeur	A	Tél. INMARSAT	A	SMDSM (GMDSS)	A
GPS	A	Compas	A	Radar	A
Ordinateur	A	Navtex	A	Station météo	A
Traceurs de cartes	A	VHF	A	BLU	A
Antenne	A	Hi Fi	A	TV/vidéo	A
Alarme	A				

CHOIX DES INSTRUMENTS

Y A-T-IL plusieurs sources d'énergie à bord ?

Prise de quai nombre

Onduleur

Génératrice

Souhaitez vous un switch automatique ? ou manuel ?

Voltmètre batterie de démarrage Voltmètre batterie de service

Ampèremètre courant de charge Ampèremètre courant de charge

Moniteur de batterie BCM 1 Moniteur de batterie BCM 2 Moniteur chargeur de batterie BLM

Pour la lecture des réservoirs vous choisissez l'analogique ou le numérique ?

Indicateur réservoir d'eau profondeur du réservoir

Moniteur de réservoirs TCM

Indicateur réservoir fuel profondeur du réservoir

Indicateur réservoir eau noire profondeur du réservoir

Contrôle des feux de navigation

Personnalisée

Voilier

Catamaran

Péniche

Bateau à moteur

Chargeur / onduleur

Souhaitez vous installer un chargeur de notre gamme ? oui non

Si oui nous pouvons inclure le contrôle de charge au tableau

Souhaitez vous installer un onduleur ? oui non Puissance..... Ah

CIRCUIT AC 230 V/50 Hz

Chargeur

Prises de courant

Réfrigérateur

Dessalinisateur

Lave linge

Plaque de cuisson

Air conditionné

TV

Vidéo

Chauffage

Micro-ondes

Réserve

Dimension du tableau largeur X Hauteur

Matière du tableau Aluminium Carbone

Marquages sérigraphies oui non

Etiquettes à coller oui non

Informations complémentaires

Souhaitez vous que le tableau soit pré câblé ? oui non

Si oui longueur de câblage m

Installation d'un bornier oui non

Orientation des câbles haut bas droite gauche

DVIERS