

1° Indiquer la tension du parc de batteries.

2° Pour chaque catégorie d'appareil électrique, indiquer :

- la quantité
- la description
- la consommation, soit en Watt soit en Ampère
- l'unité utilisée pour définir la consommation ( Watt ou Ampère )
- la durée d'utilisation

Le résultat du bilan de l'énergie consommée est fourni en Watt-heure (Wh) et Ampère-heure (Ah)

Tension de batterie	12,00
---------------------	-------

	Énergie en Wh	Énergie en Ah
Résultat : énergie consommée	1640,20	136,68

Qte	Description	Consommation Watt	Durée (Heure)	Puissance (Watt)	Énergie (Wh)
1	Feux de nav – mouillage	2,400	8,00	2,40	19,20
1	Eclairage compas	1,000	8,00	1,00	8,00
1					0,00
1				0,00	0,00
1				0,00	0,00
1	pomp de cale	48,000	0,05	48,00	2,40
1	PC – Ecran	72,000	6,00	72,00	432,00
1	Sondeur Echopilot FLS2D	2,400	4,00	2,40	9,60
1	GPS	3,000	12,00	3,00	36,00
1	VHF	2,000	24,00	2,00	48,00
1	BLU	25,000	5,00	25,00	125,00
1	Pilote	96,000	10,00	96,00	960,00
1				0,00	0,00
1				0,00	0,00
1				0,00	0,00
1				0,00	0,00
1				0,00	0,00

Unités:12v  
 Ampère (A) : 183ah  
 Capacité batterie : 183 x 4 = 732ah 1parc  
 Ou 2 parcs de 366ah

1° Indiquer la tension du parc de batteries.

2° Pour chaque catégorie d'appareil électrique, indiquer :

- la quantité
- la description
- la consommation, soit en Watt soit en Ampère
- l'unité utilisée pour définir la consommation ( Watt ou Ampère )
- la durée d'utilisation

Le résultat du bilan de l'énergie consommée est fourni en Watt-heure (Wh) et Ampère-heure (Ah)

Tension de batterie

	Énergie en Wh	Énergie en Ah
Résultat : énergie consommée	1410,00	117,50

Qte	Description	Consommation Watt		Durée (Heure)	Puissance (Watt)	Énergie (Wh)
1	Frigidaire	50,000		12,00	50,00	600,00
1	Gazinière	96,000		2,00	96,00	192,00
5	Liseuses (Chambre av-ar tr-ar ba-tac)	5,000		2,00	15,00	30,00
5	Applique (Chambre av-ar tr-ar ba-cuisine-carré)	30,000		4,00	5,00	20,00
2	Applique (Salle de bain- wc)	12,000		2,00	24,00	48,00
5	Prise 12v (Chambres usb – TaC usb-allume cigare)	24,000		1,00	24,00	24,00
1	Eclairage cockpit	3,000		3,00	3,00	9,00
1	Chauffage	40,000		10,00	40,00	400,00
2	feux de pont	20,000		1,50	40,00	60,00
1					0,00	0,00
1	Feux de hune	1,200		2,00	1,20	2,40
1	Corne de brume	60,000		0,05	60,00	3,00
1	pompe mer	48,000		0,15	48,00	7,20
1	pompe douce	48,000		0,15	48,00	7,20
1	pompe evac	48,000		0,15	48,00	7,20
1					0,00	0,00