

5/ Logistique

- ❖ Semi remorque
 - ❖ Tentes TMB
 - ❖ Groupes électrogènes
 - ❖ Transmissions:
 - Téléphones par satellite
 - Radios VHF marines
 - Radios VHF air
 - Radios UHF
 - Ordinateur portable
- 

Semi remorque

1) DESCRIPTION :

Semi remorque type savoyarde 3 essieux pouvant transporter jusqu'à 26 tonnes de matériel.

PTAC : 34 T

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Transport de matériel à la demande, en fonction du type d'intervention. Elle permet de réduire considérablement le temps de chargement et d'acheminement du matériel sur le lieu d'intervention.



3) MATERIEL A PREVOIR :

Chariot élévateur de 2 tonnes équipé de fourches longues pour le déchargement du matériel.

Tente gonflable TMB



CAISSE :	1	2	
VOLUME :	1,44	1,02	m³
L x l x h :	1,89x1,29x0,59	1,24x1,02x0,80	m
POIDS :	290	180	Kg
QUANTITE :	3		

1) DESCRIPTION :

Tente à structure gonflable de 45 m² de superficie. Son système de maintien permet à celle-ci d'offrir toute sa surface intérieure utilisable sans piquets centraux.



2) DOMAINE D'APPLICATION :

Ces structures peuvent être utilisées comme poste de commandement, ou abri pour le personnel d'intervention.

3) TRANSPORT :

Par camion, train ou avion, en caisses en bois.

4) MISE EN PLACE :

4 hommes suffisent au montage de cette structure. Il faudra prévoir un terrain plat et dégagé de 10 x 15 m.

5) MATERIEL A PREVOIR :

- Un groupe électrogène pour le fonctionnement de la soufflante, ainsi que des rallonges électriques,
- Pelle, râtaux pour la préparation du sol avant mise en place et balais pour l'entretien,
- Eclairage par tubes néon,
- Climatisation et chauffage.

Groupe électrogène 20 Kva



QUANTITE : 1

VOLUME : 7,63 m³

L x l x h : 3 x 1,40 x 1,80 m

POIDS : 1210 Kg

1) DESCRIPTION :

Groupe électrogène remorquable d'une puissance de 20 Kva. Il est équipé de 10 prises de 220 V, d'une prise de 380 V triphasé et d'une alimentation en 12 V. Ce groupe est entraîné par un moteur Yanmar diesel. Deux projecteurs de 500 W sont fixés sur ses ailes.

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Alimentation générale en électricité d'un chantier avec poste de commandement, transmissions, etc...

3) TRANSPORT :

Par avion ou par camion ou tracté par un véhicule.

4) MISE EN PLACE :

Son moteur se démarre à l'aide d'une batterie, il suffit de brancher le matériel prévu au bon fonctionnement du chantier.

5) MATERIEL A PREVOIR :

- Carburant diesel.

Groupe électrogène SDMO 4,75 Kva ZX 6000 E



QUANTITE : 4

VOLUME : 0,95 m³

L x l x h : 1,04 x 0,84 x 1,09 m

POIDS : 210 Kg

1) DESCRIPTION :

Groupe électrogène autonome d'une puissance de 4,75 Kva monté sur un châssis à roulettes et entraîné par un moteur diesel monocylindre à démarrage électrique ou manuel. Le groupe est muni de sorties en 220 V protégées par un disjoncteur de 30 mA.

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Alimentation en électricité de divers matériels et en particulier de l'éclairage.

3) TRANSPORT :

Par camion, train ou avion, en caisses en bois.

4) MISE EN PLACE :

Sa mise en fonction ne nécessite aucune connaissance particulière.

5) MATERIEL A PREVOIR :

- Carburant diesel,
- Rallonges électriques,
- Multiprises adaptables.

Nettoyeur haute pression Kärcher HDS 800 B



QUANTITE : 2

VOLUME : 1,3 m³

L x l x h : 1,25 x 1,02 x 1,02 m

POIDS : 275 Kg

1) DESCRIPTION :

Nettoyeur haute pression à eau chaude, autonome de 180 bar. Il est monté sur un châssis avec roues de transport. La pompe est entraînée par un moteur thermique essence. L'eau est chauffée par une chaudière alimentée au gas-oil.

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Nettoyage et remise en état du matériel opérationnel.

3) TRANSPORT :

Par camion, train ou avion, en caisses en bois.

4) MISE EN PLACE :

Un homme est suffisant pour faire fonctionner ce matériel en respectant les règles de sécurité.

5) MATERIEL APREVOIR :

- Essence et gas-oil,
- Aire de décontamination.

Ensemble de matériel de transmission



1) DESCRIPTION :



C'est un ensemble composé de 8 radios UHF Motorola avec une base, de 2 téléphones par satellite permettant de garder un contact permanent sur tous les points du globe, 3 radios VHF Marine ainsi que 2 VHF air. Un ordinateur portable connecté à internet vient compléter l'ensemble du matériel de transmission.

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Ce matériel permet d'établir une liaison radio entre chantiers assurant ainsi le contact avec l'ensemble du personnel d'intervention.

3) TRANSPORT :

Tout le matériel est transporté en valise par tout type de moyen de transport.



4) MISE EN PLACE :

Sa connexion est facile et ne demande que très peu de temps.

5) MATERIEL A PREVOIR :

Groupe électrogène avec rallonges électrique.

