

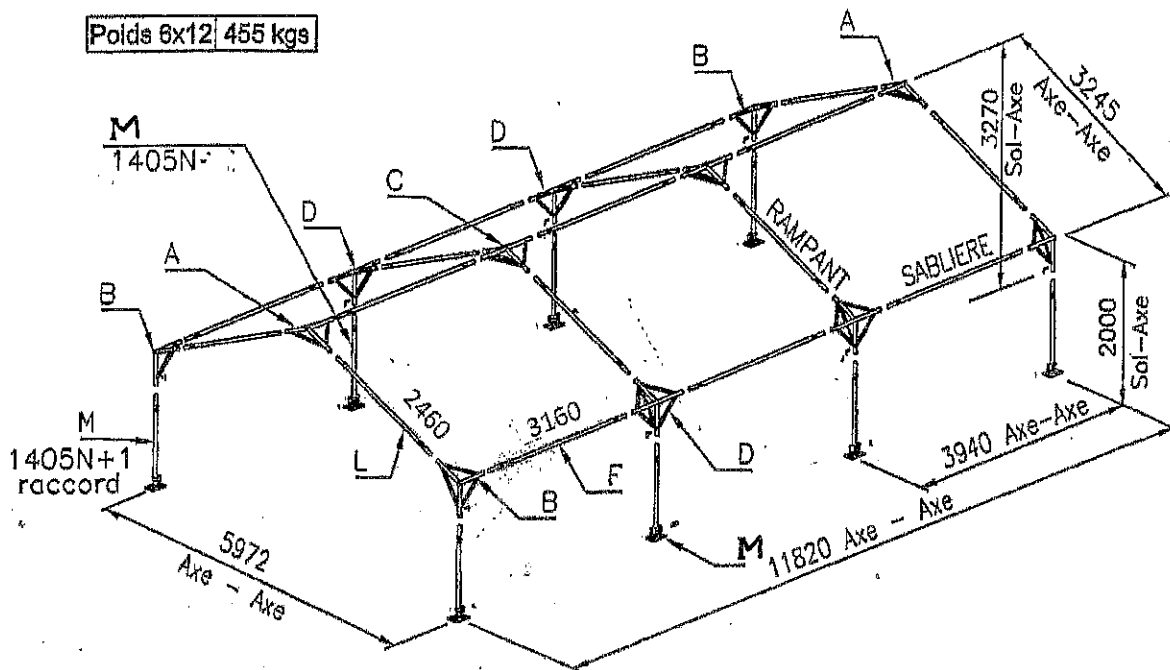
DESCRIPTIF ARMATURE 6x12

Tube acier ø60x2

Barres de sol K $\varnothing 40 \times 2$

POIDS TOTAL ARMATURE

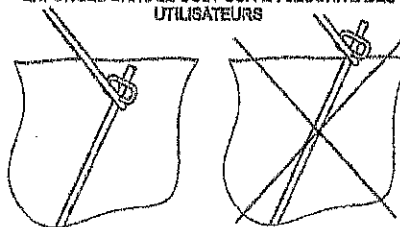
Poids 6x12	455 kgs
------------	---------



A	B	C	D	F	M	L
Y028C61	Y028A80	Y028G63	Y028E62	Y028C72	Y028Y70	Y028W69
2	4	1	2	9	8	8
0	0	1	2	10.8	7.4	8.35

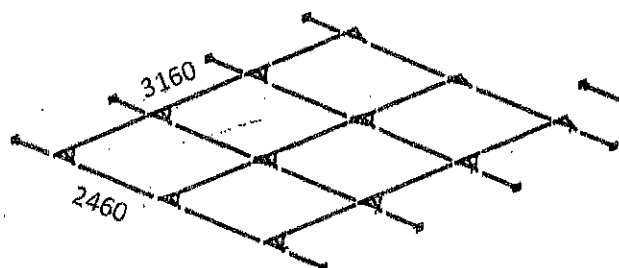
Détail barre de sol + semelle peds :

!!! ATTENTION !!!
TOUS LES PIQUETS DOIVENT ETRE COMPLETEMENT
ENFONCES DANS LE SOL POUR LA SECURITE DES
UTILISATEURS

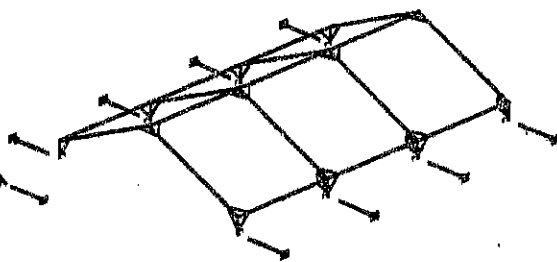


MONTAGE TENTE SUPER PLEIN-AIR 6x12

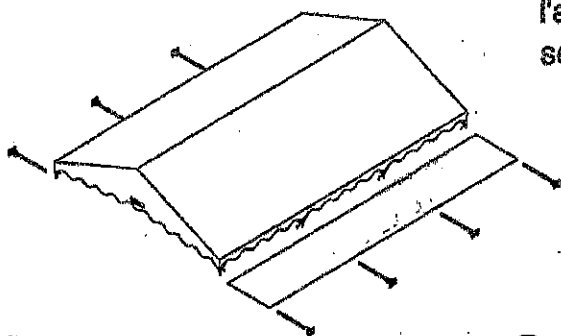
① - Placer les éléments au sol



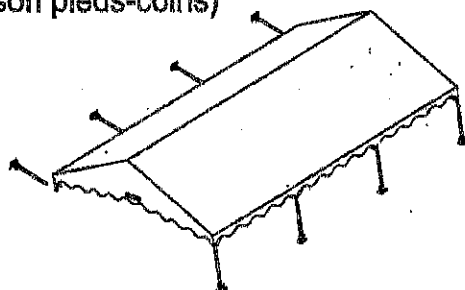
② - Assembler le toit



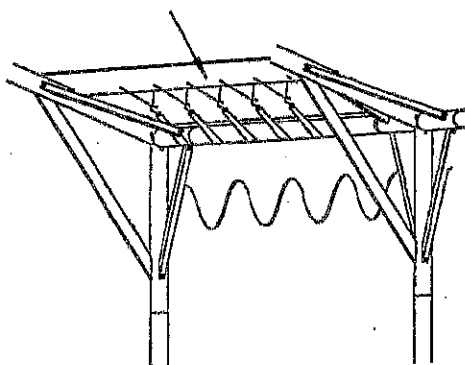
③ - Poser l'entoilage



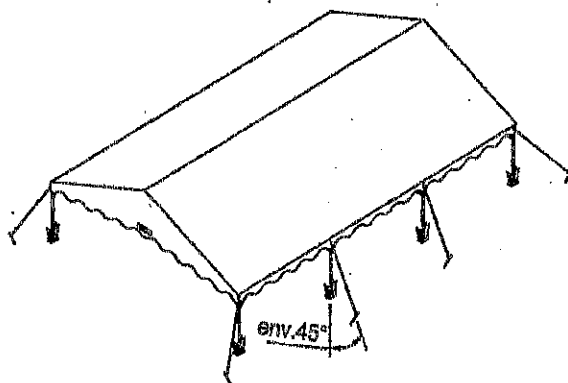
④ - Soulever un côté et monter les pieds puis l'autre côté et positionner les goupilles de sécurité (liaison pieds-coîns)



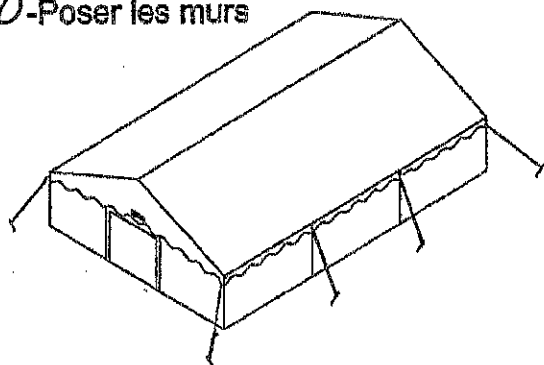
⑤ - Monter les sandows



⑥ - Ancrages des pieds et haubannages



⑦ - Poser les murs



ANCRAGE AU SOL OBLIGATOIRE

Pour assurer la stabilité de la tente :

- Disposer un hauban à tous les pieds selon le schéma ci-dessus.

- Loster ou piquer tous les pieds

Les valeurs de résistance à l'arrachement à assurer sont :

- Pour les pieds : 250 kg minimum

Ces valeurs seront obtenues par des piquets ou du lestage.

Murs : barres de sol + piquetage
avec piquets Ø8 lg 35 cm ou lestage au choix
résistant à une charge de 35 kgs mini

Pignons : piquetage avec piquets Ø8 lg 35 cm ou
lestage au choix résistant à une charge de 35 kgs
mini