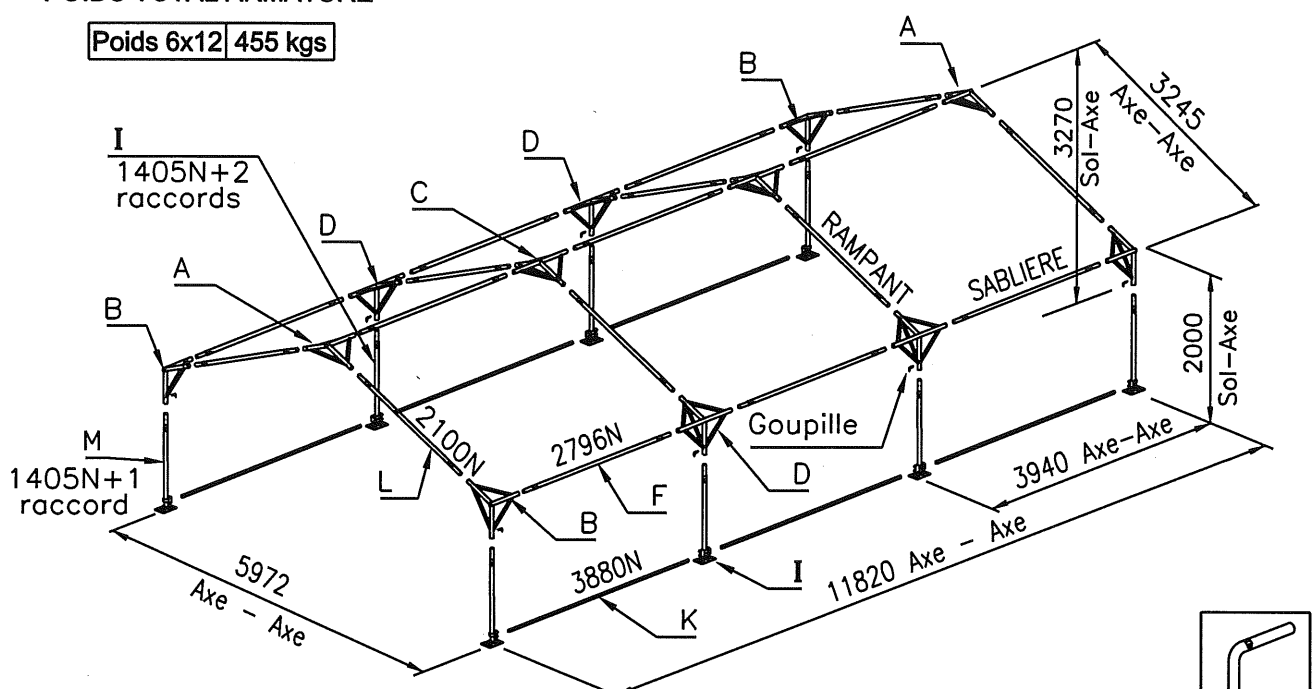


DESCRIPTIF ARMATURE 6x12

Tube acier ø60x2
Barres de sol K ø40x2

POIDS TOTAL ARMATURE

Poids 6x12 455 kgs



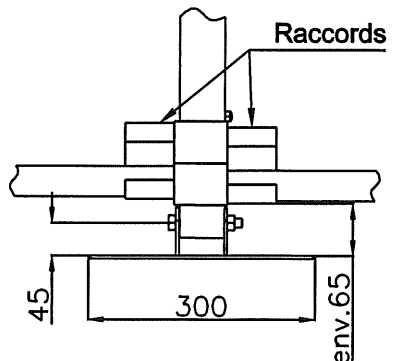
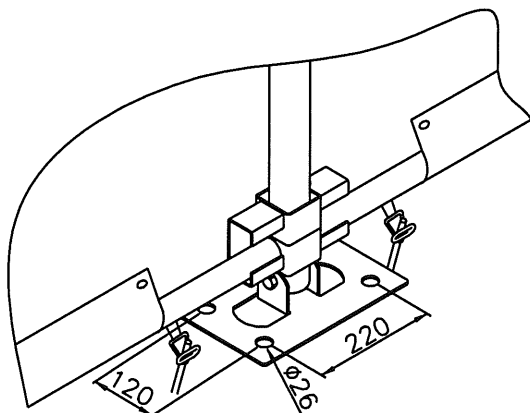
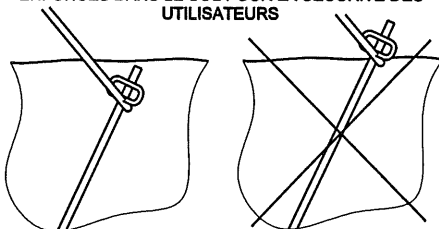
	Cartons Coins		F	I	K	L	M	Y028E73	Y028L76	Y028J75
REF	Y028R78	Y028T79	Y028C72	Y028Y70	Y028W69	Y029B93	Y029A92	Paquet de 23 piquets Ø12x500	Paquet de 10 piquets Ø12x500	Sac de 4 goupilles
6x12	B722A00	1	1	9	4	6	8	1	2	2
POIDS colis/élém.	115	50	10.8	7.4	7.3	8.75	6.6	11.5	5	0.5

DETAIL CARTONS COINS

	A	B	C	D
	Y028C61	Y028A60	Y028G63	Y028E62
Y028R78	2	4	1	2
Y028T79	0	0	1	2

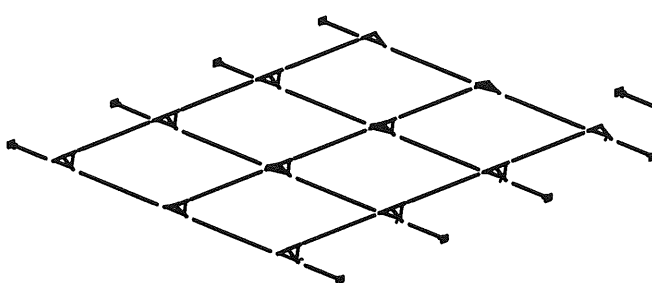
Détail barre de sol + semelle pieds :

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

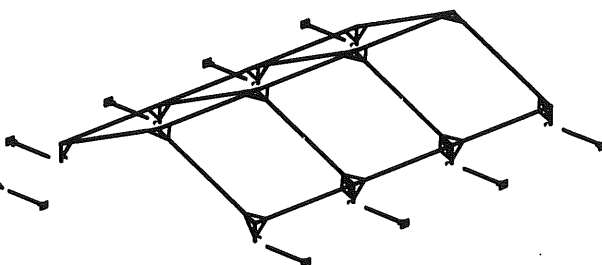


MONTAGE TENTE SUPER PLEIN-AIR 6x12

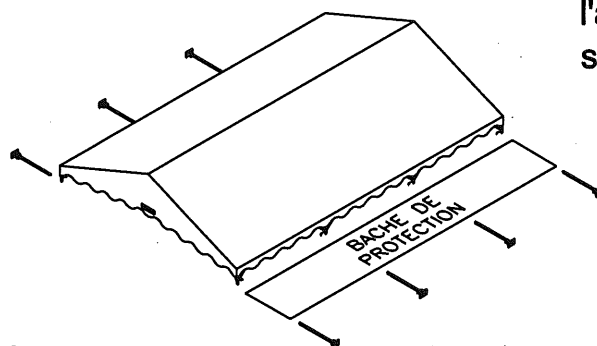
① -Placer les éléments au sol



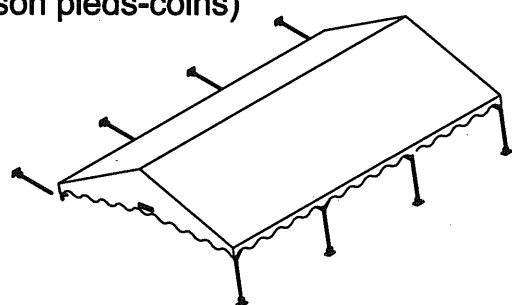
② -Assembler le toit



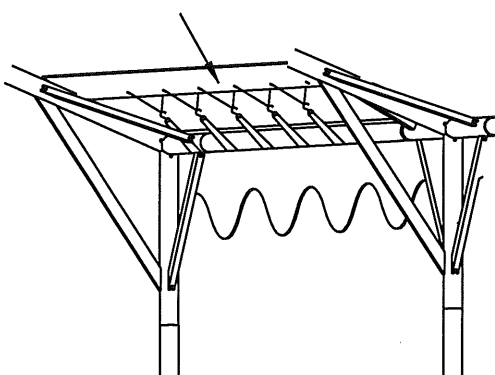
③ -Poser l'entoilage



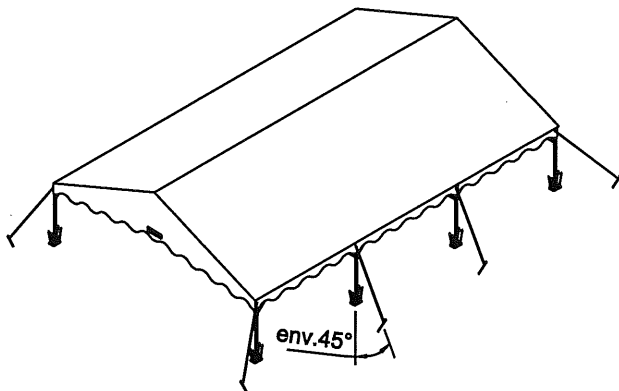
④ -Soulever un côté et monter les pieds puis l'autre côté et positionner les goupilles de sécurité (liaison pieds-coins)



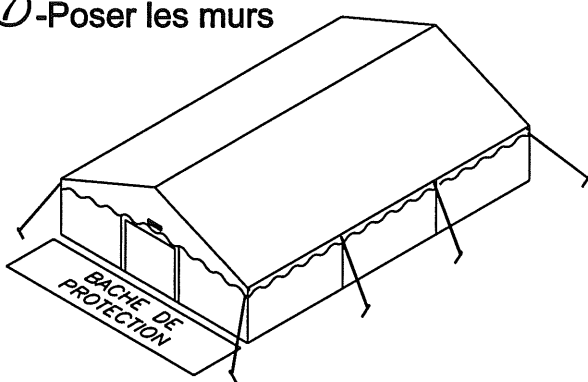
⑤ -Monter les sandows



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.

- Lester ou piquer tous les pieds

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

- Pour les pieds : 250 kg minimum
- Pour les haubans : 350 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