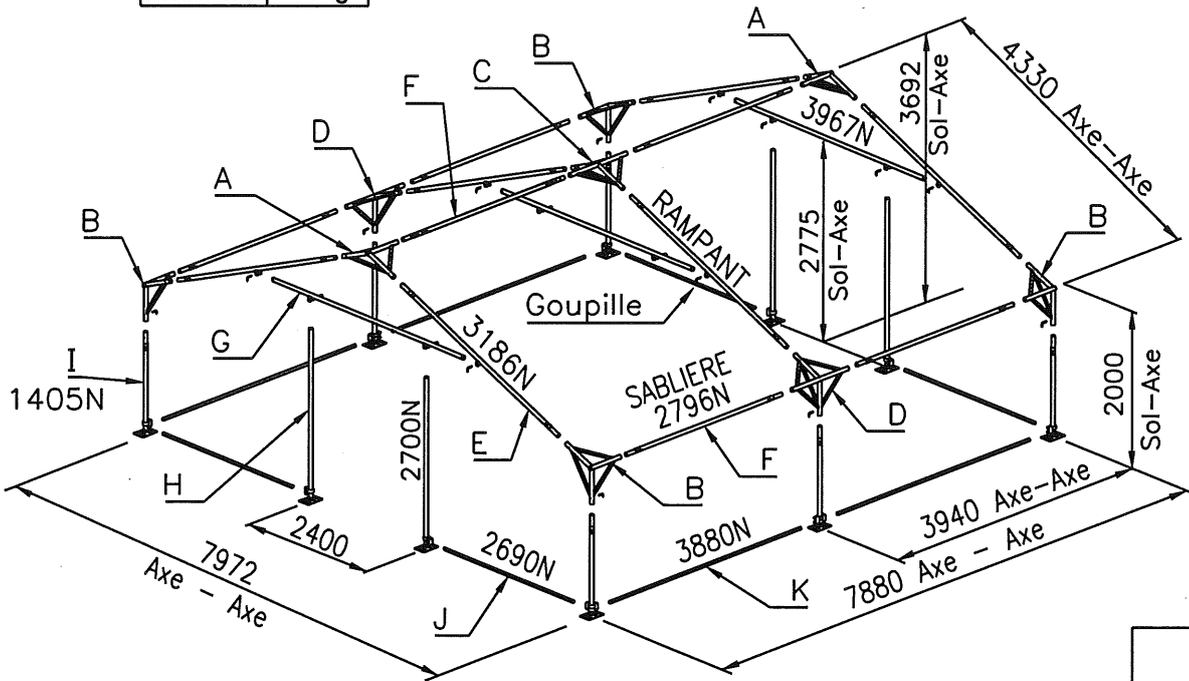


DESCRIPTIF ARMATURE 8x8

Tube acier ø60x2
Barres de sol K ø40x2

POIDS TOTAL ARMATURE

Poids 8x12 433 kgs



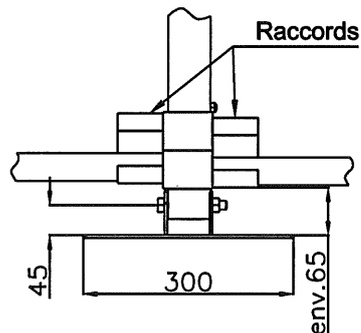
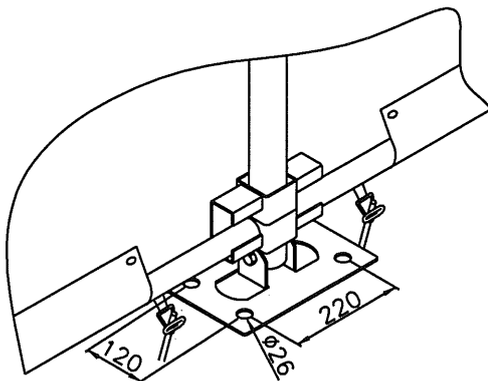
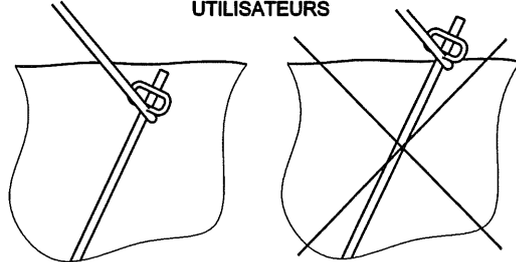
		Carton Coins	E	F	G	H	I	J	K	Y028E73 Paquet de 23 piquets ø12x500	Y028G74 Sac de 12 goupilles	Y028J75 Sac de 4 goupilles
8x8	REF	Y028R78	Y028R67	Y028C72	Y028P66	Y028A71	Y028Y70	Y028T68	Y028W69			
	B514C00	1	6	6	3	4	6	4	4	2	1	1
	POIDS colis/élém.	115	9.5	10.8	12	10.3	7.4	5.1	7.3	11.5	1.5	0.5

DETAIL CARTONS COINS

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

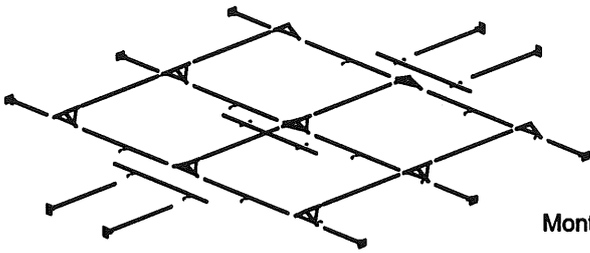
Détail barre de sol + semelle pieds :

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

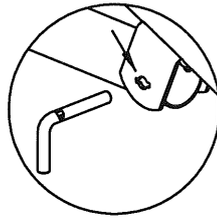


MONTAGE TENTE SUPER PLEIN-AIR 8x8

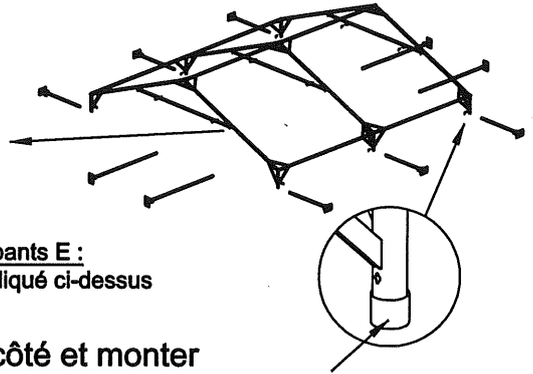
①-Placer les éléments au sol



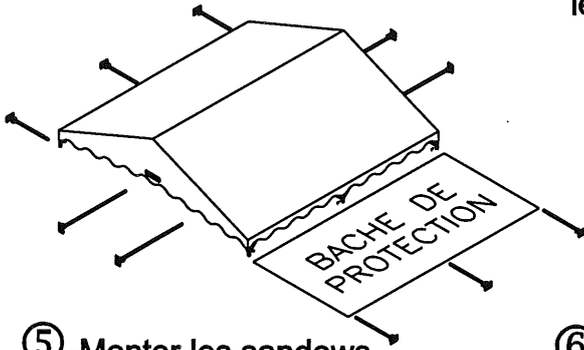
②-Assembler le toit



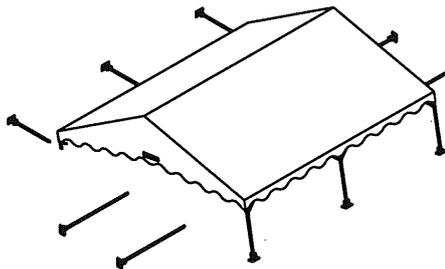
Sur les chapes des rampants E :
Monter les goupilles du côté indiqué ci-dessus



③-Poser l'entoilage

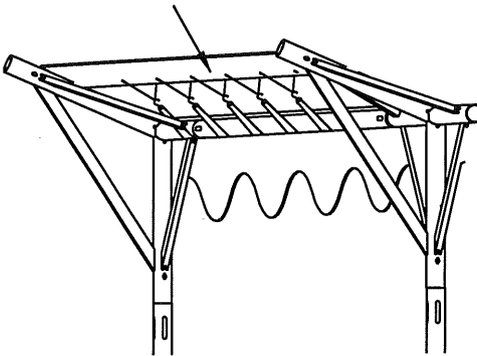


④-Soulever un côté et monter les pieds puis l'autre côté

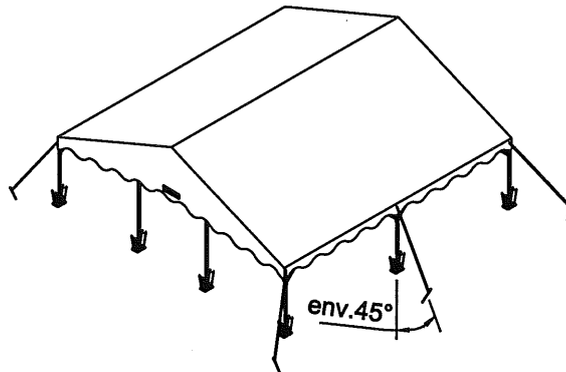


LAISSER le capuchon de protection, le RETIRER lors du montage du pied (pour éviter toute détérioration du coin)

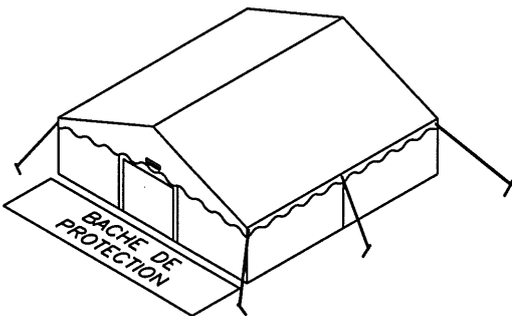
⑤-Monter les sandows



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 piqueter tous les pieds

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

- Pour les pieds : 350 kg minimum

- Pour les haubans : 400 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