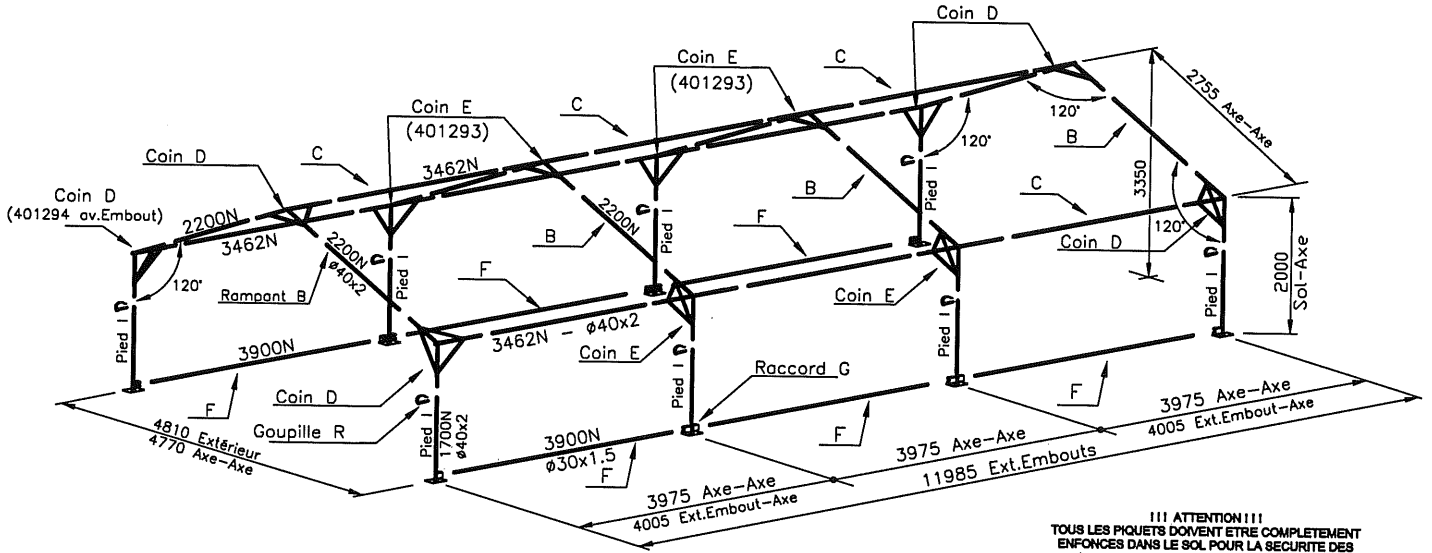


DESCRIPTIF ARMATURE 5x12

Tube acier $\varnothing 40 \times 2$
Barres de sol F $\varnothing 30 \times 1.5$

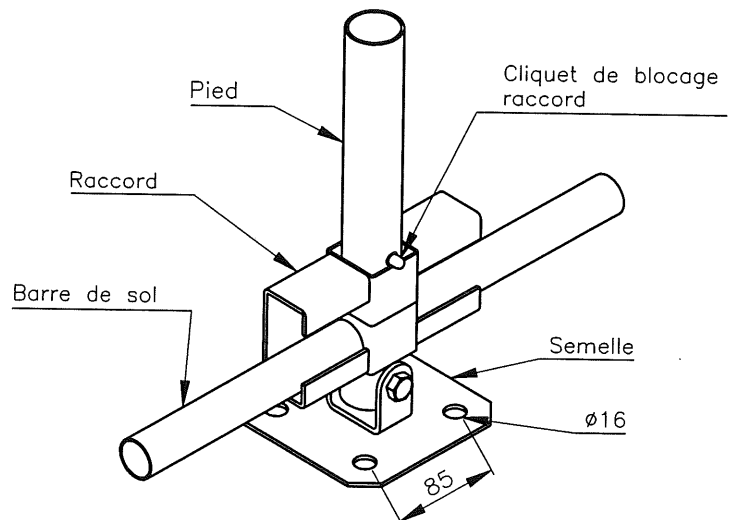
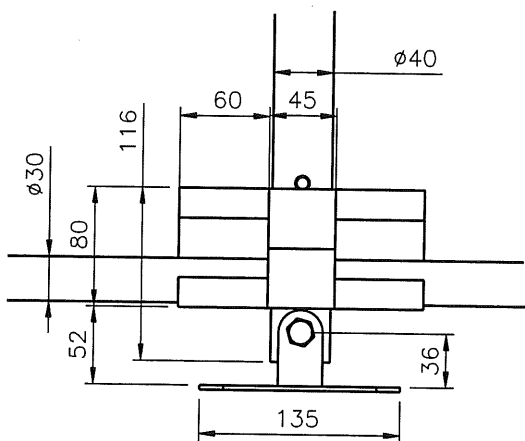
POIDS TOTAL ARMATURE

Poids 5x12 | 207 kgs



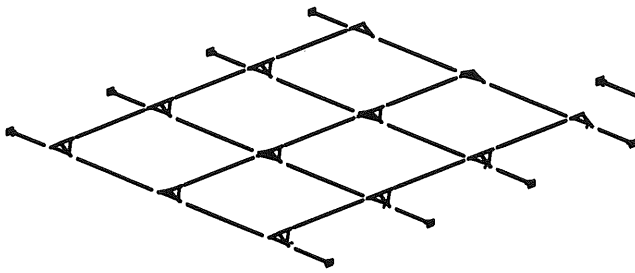
PLEIN AIR 5x12 : B420P00			COMPOSITION COLIS	
COLIS	Nbre			Poids colis
Y027E52	1	6 Coins D + 2 Sacs de (6 piquets $\varnothing 12$ lg 500 + 2 goupilles)		25,2 kgs
Y027G53	2	3 Coins E + Sac de 6 piquets $\varnothing 12$ lg 500 + 2 goupilles		14,2 kgs
Y027J54	1	4 Pieds I + 4 Rampants B + 3 Faltières C		52 kgs
Y027L55	2	2 Pieds I + 2 Rampants B + 3 Faltières C		36 kgs
Y027P56	OPTION	3	2 Barres de sol F + 4 Raccords G	9,7 kgs

Détail barre de sol + semelle pieds :

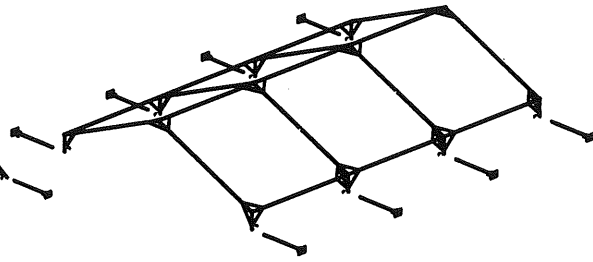


MONTAGE TENTE PLEIN-AIR 5x12

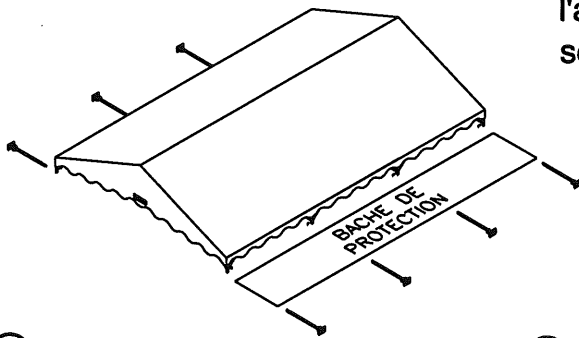
① -Placer les éléments au sol



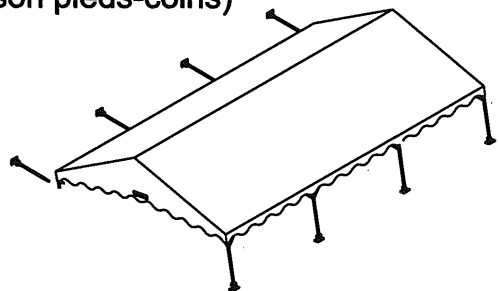
② -Assembler le toit



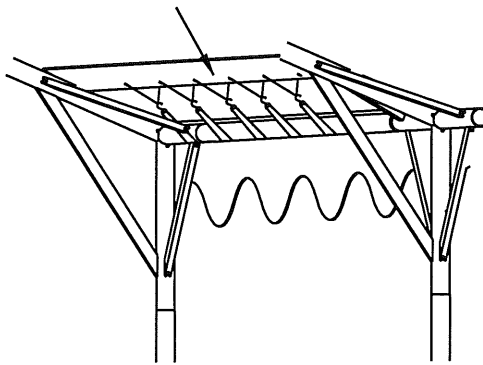
③ -Poser l'entoilage



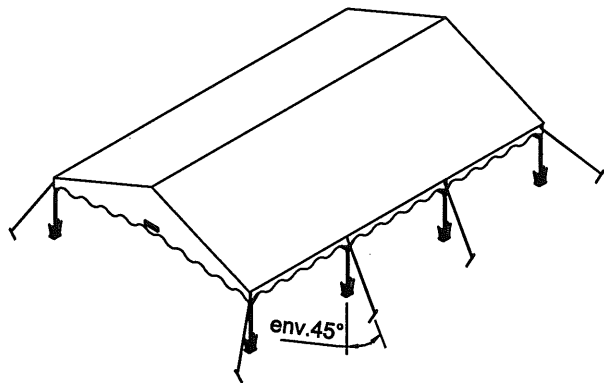
④ -Soulever un côté et monter les pieds puis l'autre côté et positionner les goupilles de sécurité (liaison pieds-coins)



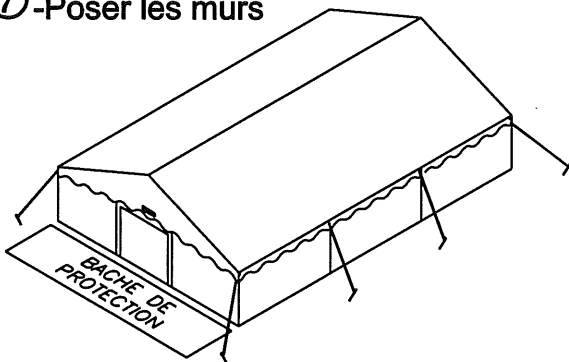
⑤ -Monter les sandows



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 piqueter 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