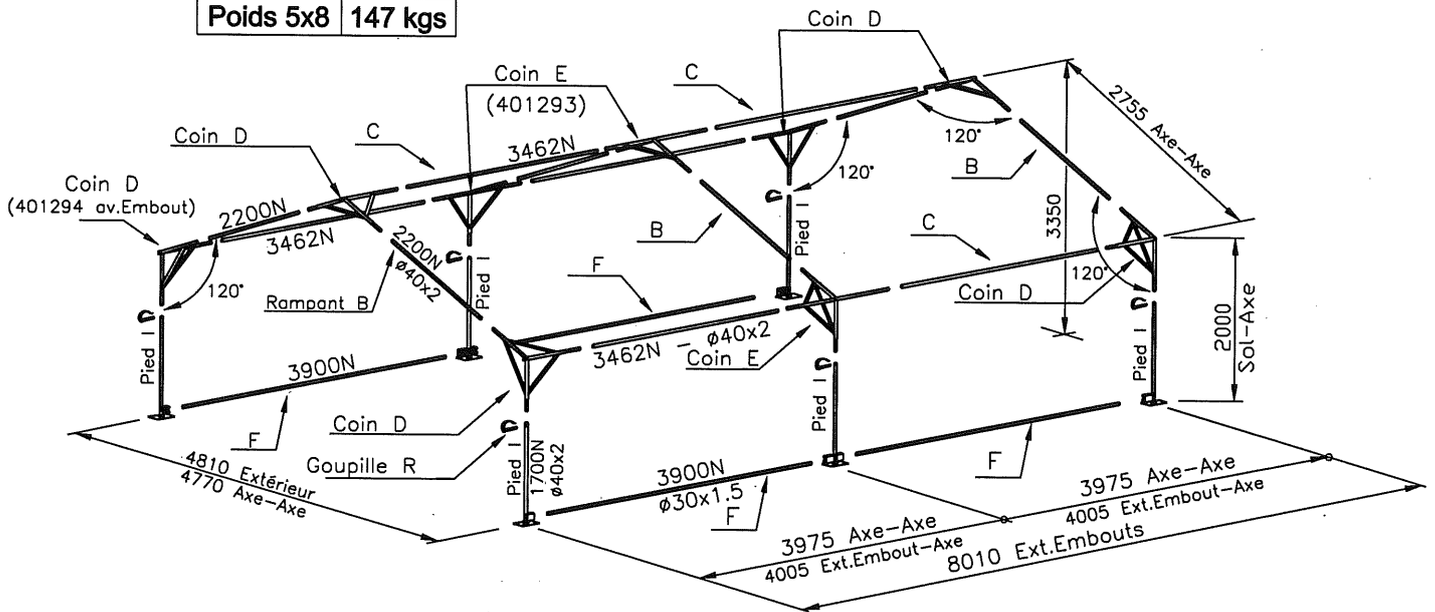


# DESCRIPTIF ARMATURE 5x8

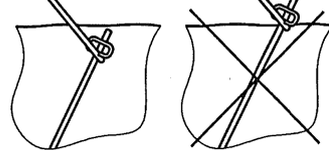
Tube acier  $\phi 40 \times 2$   
Barres de sol F  $\phi 30 \times 1.5$

## POIDS TOTAL ARMATURE

Poids 5x8 147 kgs

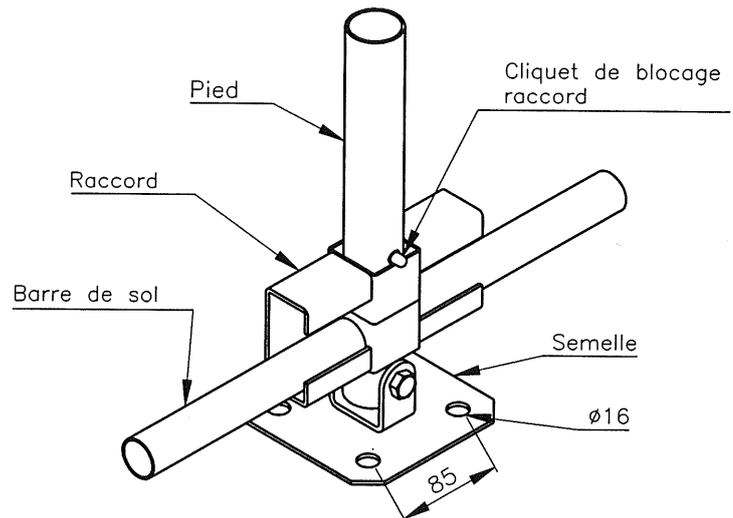
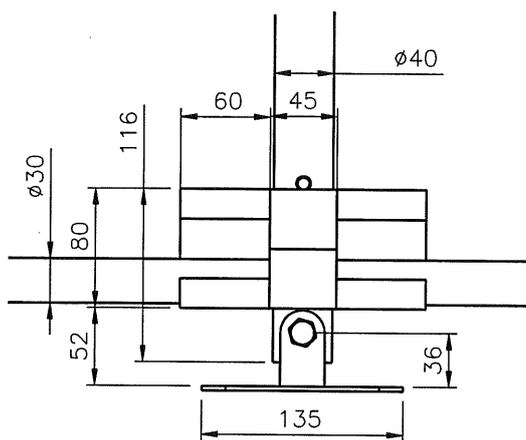


!!! ATTENTION !!!  
TOUS LES PIQUETS DOIVENT ETRE COMPLETEMENT ENFONCES DANS LE SOL POUR LA SECURITE DES UTILISATEURS



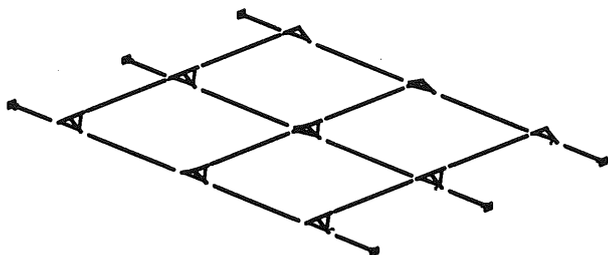
PLEIN AIR 5x8 : B419L00			COMPOSITION COLIS	
COLIS	Nbre			Poids colis
Y027E52	1	6 Coins D + 2 Sacs de (6 piquets $\phi 12$ lg 500 + 2 goupilles)		25,2 kgs
Y027G53	1	3 Coins E + Sac de 6 piquets $\phi 12$ lg 500 + 2 goupilles		14,2 kgs
Y027J54	1	4 Pieds I + 4 Rampants B + 3 Faîtières C		52 kgs
Y027L55	1	2 Pieds I + 2 Rampants B + 3 Faîtières C		36 kgs
Y027P56	OPTION 2	2 Barres de sol F + 4 Raccords G		9,7 kgs

## Détail barre de sol + semelle pieds :

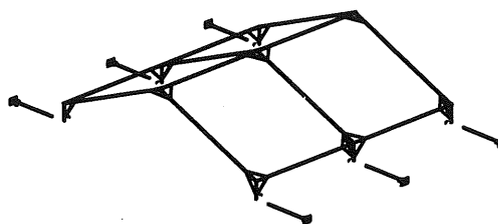


# MONTAGE TENTE PLEIN-AIR 5x8

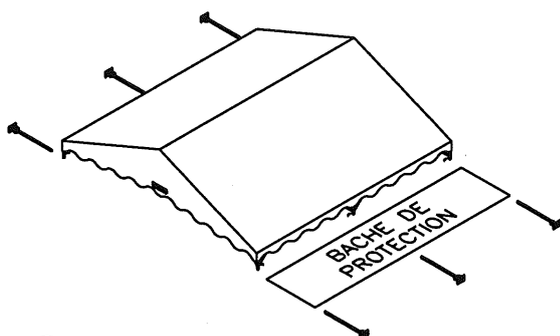
① - Placer les éléments au sol



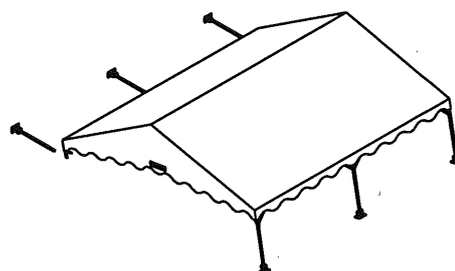
② - Assembler le toit



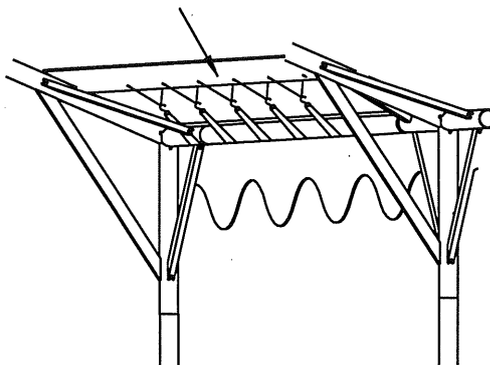
③ - Poser l'entoilage



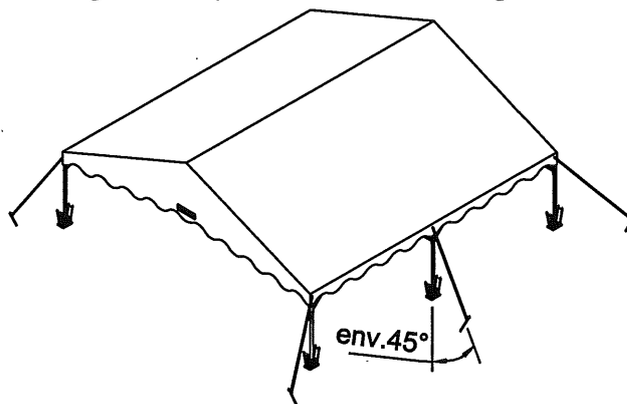
④ - Soulever un côté et monter les pieds puis l'autre côté et positionner les goupilles de sécurité (liaison pieds-coins)



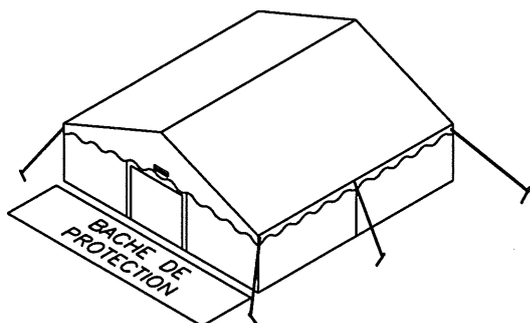
⑤ - Monter les sandows



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



**FRANCE**  
Collectivités

MOBILIER URBAIN - MATÉRIEL & JEUX