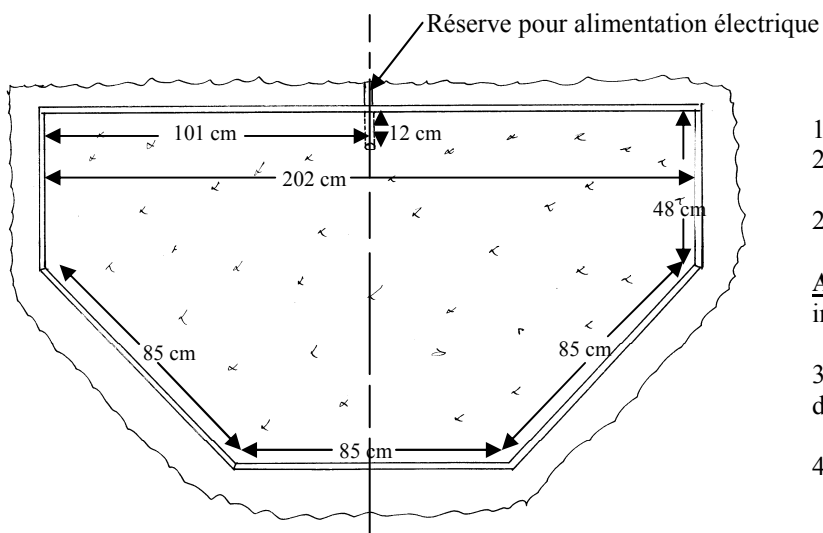


## SCHEMA DE MONTAGE POUR FONTAINE "FONTAINEBLEAU"

Dimensions hors tout de la fontaine : largeur 198 x prof. 106 x H. 164 cm/ Poids : 800 kg

Utiliser du ciment colle pour sceller les morceaux en pierre reconstituée.  
Pour étanchéfier les joints, appliquer de la colle silicone (par exemple : Sikaflex 11FC ou Sikabond AT)



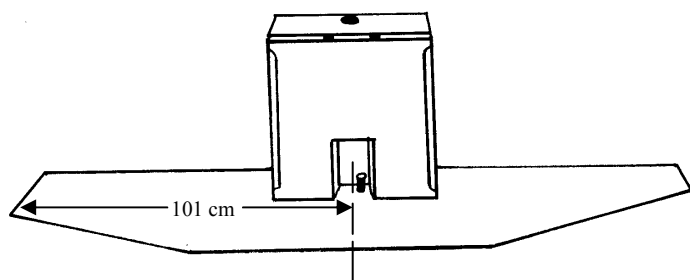
1°) Creuser un trou de 8 cm de profondeur environ, et de 220 x 130 cm de large.

2°) Ceinturer avec des planches de 8 cm de haut.

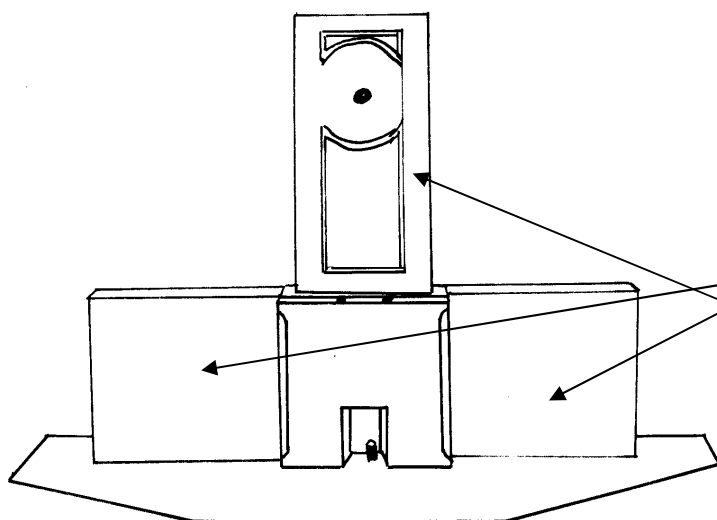
**ATTENTION** : les côtes sont données pour les mesures intérieures de la ceinture.

3°) Positionner la réserve pour l'alimentation électrique de la pompe.

4°) Couler la chape en béton et attendre 48 H de séchage.

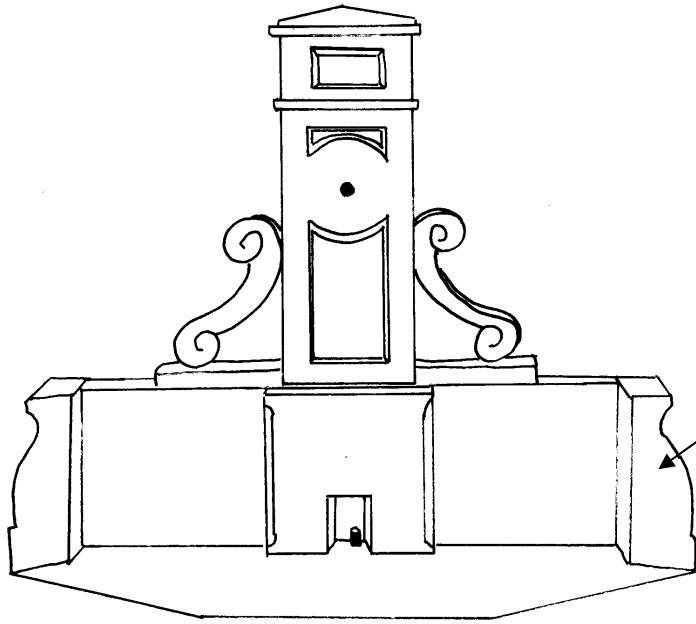


5°) Poser le pied de la colonne en le centrant sur la ligne médiane de la chape, puis sceller au ciment colle.



6°) Poser et sceller les 2 pans du fond se trouvant de chaque côté de la colonne.

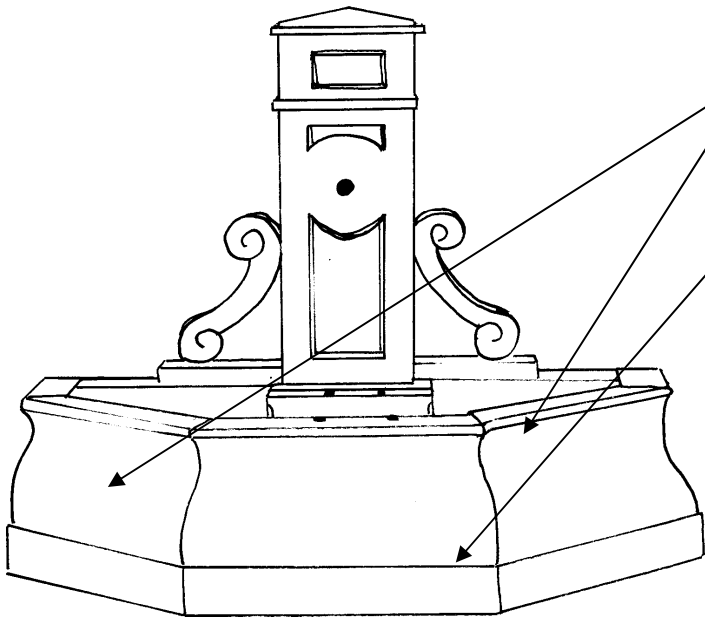
7°) Poser et sceller la partie centrale de la colonne.



8°) Poser et sceller les 2 volutes.

9°) Poser et sceller le chapeau de la colonne.

10°) Poser les 2 pans latéraux (qui font 47 cm de long) en respectant un angle de 90 degrés **SANS LES SCELLER POUR L'INSTANT.**



11°) Poser les 2 pans diagonaux (qui font 85 cm de long) **SANS LES SCELLER POUR L'INSTANT.**

12°) Poser le pan de devant (celui qui a les encoches pour recevoir les barres métalliques) **SANS LE SCELLER POUR L'INSTANT.**

13°) Ajuster correctement l'ensemble des 5 pans. Une fois ajustés, sceller les 5 pans entre eux et sur la chape béton.

**ATTENTION** : il faut commencer par sceller les 2 pans latéraux, puis les 2 pans diagonaux et terminer par le pan de devant.

14°) Sceller la "Tête de lion" et visser le bec verseur. Ce dernier tiendra la "Tête de lion" le temps que la colle sèche.

15°) Raccorder le bec verseur à la pompe qui a été placé au préalable au pied de la colonne, à l'aide du tuyau et du raccord fournis.

**ATTENDRE 48 HEURES QUE LE CIMENT COLLE SOIT COMPLETEMENT SEC.**

16°) Pour des questions d'étanchéité, nous vous conseillons de jointer les angles intérieurs du bac de la fontaine avec du silicone.

17°) Mettre la fontaine en eau et brancher la pompe au circuit électrique, puis régler le débit d'eau si nécessaire.