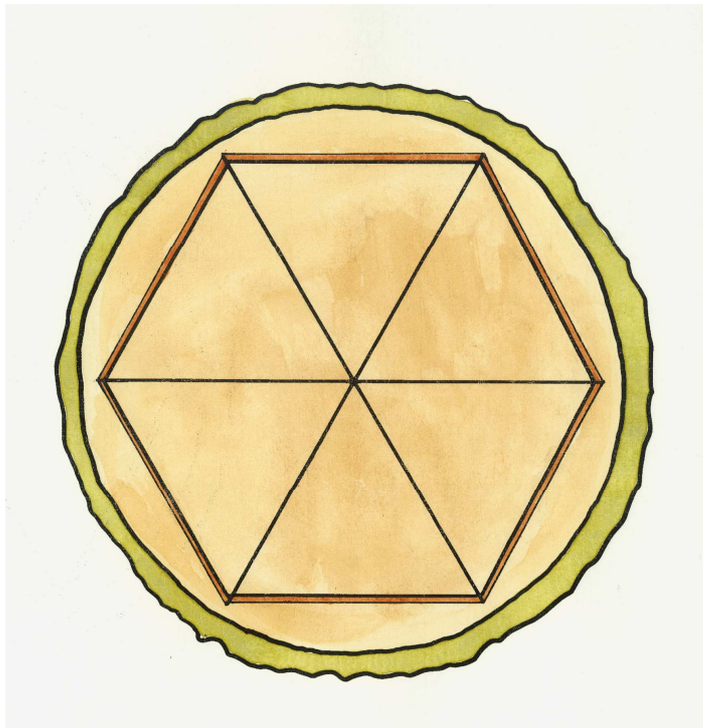


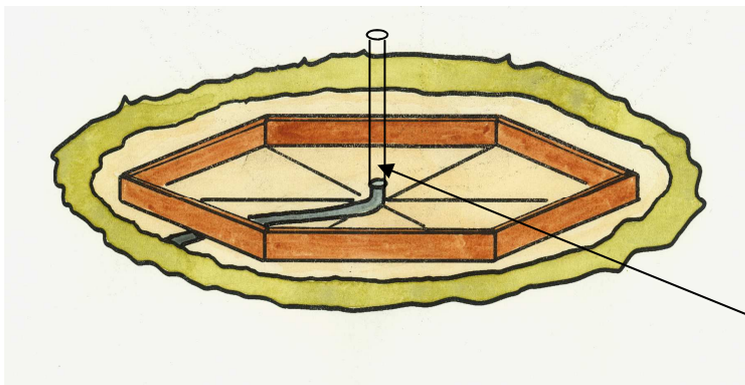
NOTICE DE MONTAGE FONTAINE CENTRALE "SEVILLE"



1 - VUE DE DESSUS

ATTENTION : Orienter votre hexagone en pensant à la vision que vous voulez avoir de votre fontaine.

Afin de faciliter la mise en place de la fontaine, les dimensions de la chape sont un peu plus grandes que celles de la fontaine.

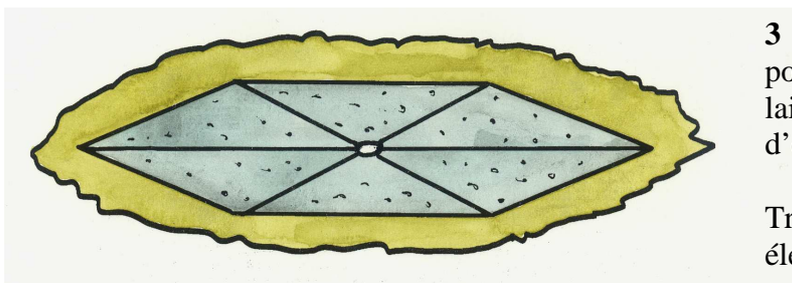


2 - Creuser un diamètre de 210 cm sur une profondeur de 10 cm.

Tracer à l'intérieur de ce trou un hexagone de 95 cm de rayon.

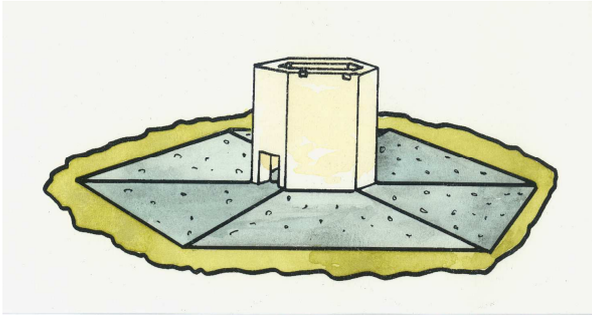
Faire un coffrage en hexagone de 6 faces de 95 cm de côté intérieure.

Positionner votre réserve pour l'alimentation électrique de la pompe (qui se trouvera au pied de la colonne de la fontaine). Glisser le fil d'alimentation électrique de la pompe dans la réserve prévue à cet effet.

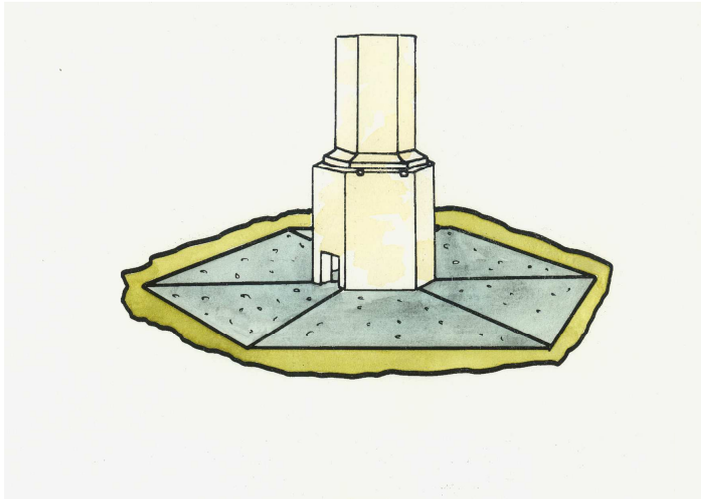


3 - Couler une chape béton (faire un béton « serré » pour que le fond soit bien étanche) de 8 cm environ et laisser prendre le ciment pendant plusieurs jours avant d'entamer le montage de la fontaine.

Tracer des diagonales pour faciliter la mise en place des éléments.



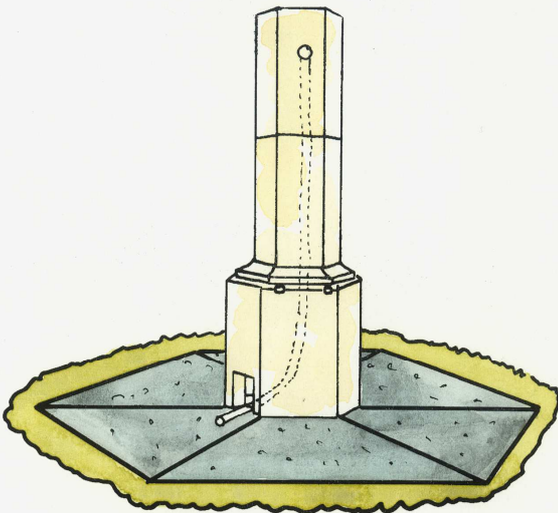
4 - Poser la première partie de la colonne, en repérant que les angles de sa base concordent avec les repères tracés. Sceller avec du ciment colle pour carrelage extérieur.



5 - Poser et sceller la deuxième partie de la colonne.

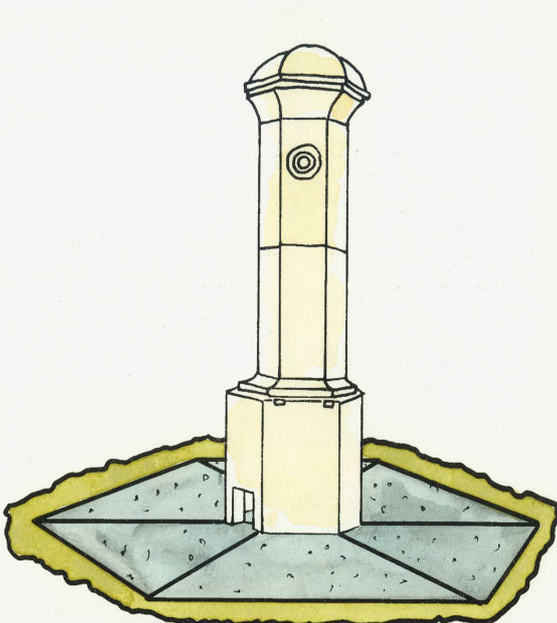
ATTENTION à ne pas faire déborder le ciment colle. Pour cela, prévoir 1 cm de creux de façon à ce que le joint de finition accroche le plus possible.

Pour faire le joint de finition, mélanger 1/3 de ciment colle à 2/3 de sable tamisé.



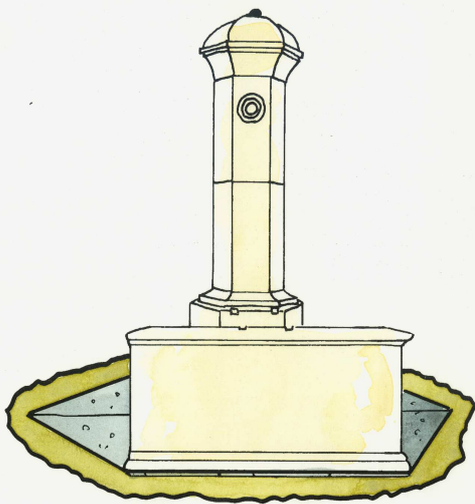
6 - Fixer le tuyau au raccord PVC se trouvant dans la troisième partie de la colonne en laissant 30 cm de plus afin de raccorder votre pompe, puis insérer ce tuyau dans l'embout prévue à cet effet se trouvant sur la pompe. Votre pompe est raccordée.

Poser la 3ème partie de la colonne en repérant que vos sorties de tuyau correspondent à l'endroit où se trouvent les barres en acier « reposes seau ».



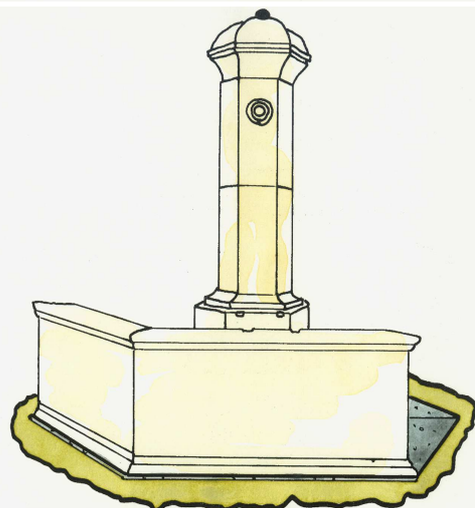
7 - Poser et sceller le chapeau de la colonne.

Coller les 3 rosaces.

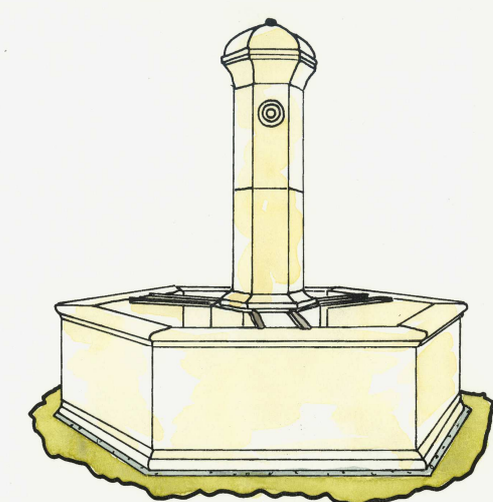


8 - Poser un côté de la fontaine en repérant que les angles de ce côté correspondent aux traits de repères.

Attention à placer les côtés avec encoches (pour poser les barres acier) en face des encoches prévues à cet effet sur la colonne. Ne pas sceller.



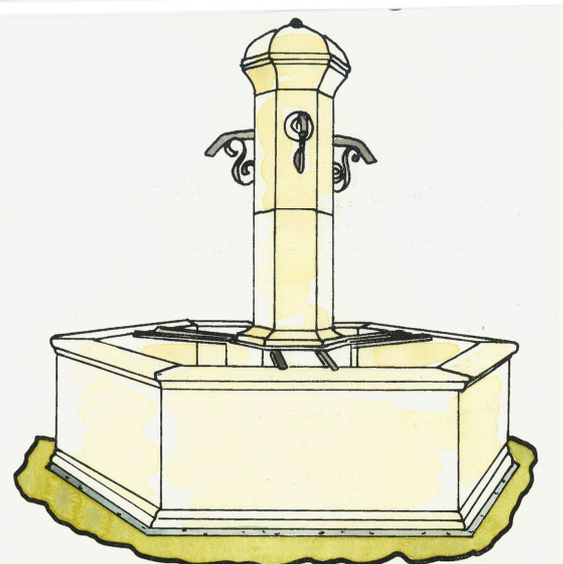
9 - Procéder de la même façon avec le deuxième côté de la fontaine et les 4 suivants.



10 - Repérer tous les côtés avec leurs barres mises en place. Oter ces dernières.

Pour sceller au ciment colle chaque élément de l'entourage, procéder de la façon suivante :

- A) Basculer le premier élément sur son arête extérieure vers vous, mettre le ciment colle dessous et repositionner cet élément.
- B) Basculer l'élément qui est à votre gauche, mettre de la colle dessous et sur le côté droit de cet élément, repositionner le et faites ainsi de suite.
- C) Enlever le trop plein de colle.
- D) Faire vos joints de finition avec le mélange utilisé précédemment (cf page 2) puis nettoyer le pourtour des joints à l'eau à l'aide d'un pinceau.



11 - Après 24 heures de séchage, étanchéfier les joints intérieurs de la fontaine avec des tubes de silicone type SIKAFLEX 11FC

Visser les 3 becs verseurs.

Après plusieurs jours de séchage, remplir la fontaine d'eau, brancher la pompe électrique et régler le débit à votre convenance.