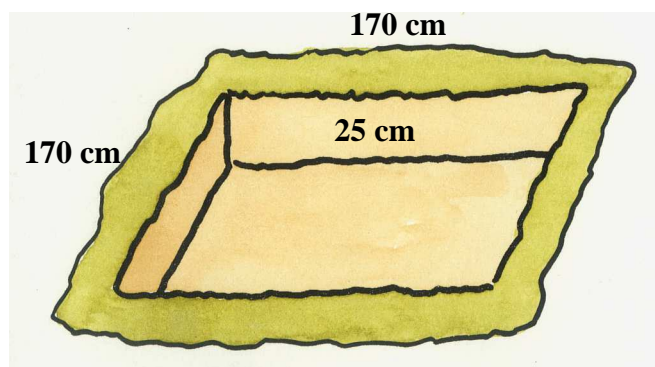
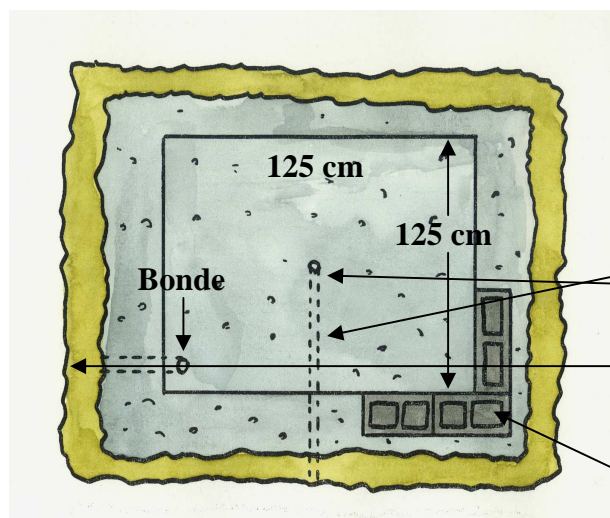


NOTICE DE MONTAGE BASSIN "EDEN"



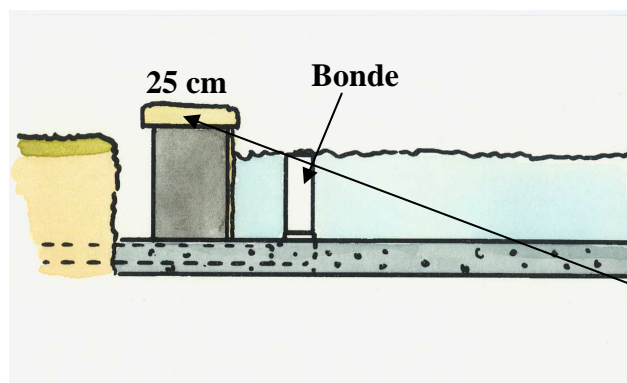
1 - Décaisser sur une surface de 190 x 190 x 25 cm de profondeur.



2 - Couler une chape de 5 cm d'épaisseur environ en prenant soin de **prévoir une réserve** pour l'arrivée électrique de la pompe du jet d'eau et la faire sortir à l'endroit où **la pompe (fournie) va être placée.**

Mettre également un **tuyau PVC** (non fourni) de 4 cm de diamètre avec coude (non fourni) pour servir de **bonde de fond** pour le trop plein et le nettoyage de votre bassin.

Agglo de 20 cm de large



3 - Tracer le dessin du bassin côtes intérieures soit 125 x 125 cm

4 - Poser et sceller des agglos de 20 cm d'épaisseur, les crépir puis, lorsque le crépi est sec, passer un produit pour l'étanchéité.

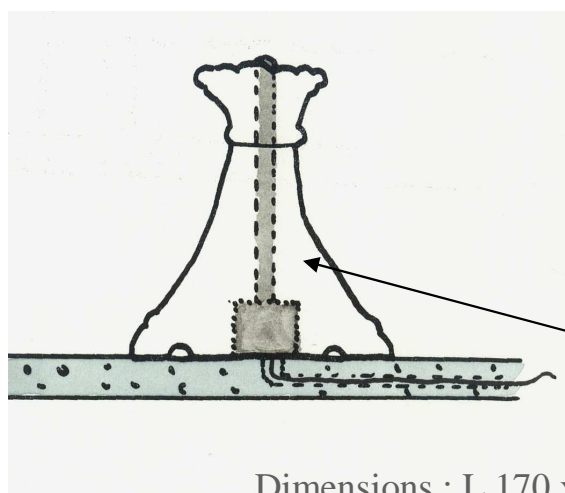
5 - Poser et sceller les margelles du bassin au ciment colle (sac fourni), puis faire les joints avec 1/3 de ciment colle et 2/3 de sable tamisé (sable non tamisé fourni).

6 - Remblayer le tour du bassin.

7 - Poser la pompe sur un socle de 5 cm de hauteur de façon à ce qu'elle ne soit pas en contact avec d'éventuels saletés amenées par le vent par exemple et qui tomberaient au fond du bassin (feuilles, débris, ...).

8 - Choisir l'embout en fonction de la forme de jet d'eau souhaitée.

9 - Poser le socle en pierre reconstituée autour de la pompe



Dimensions : L.170 x l.170 cm - Hauteur d'une margelle : 6 cm

Poids total des parties en pierre reconstituée : 220 kg