





**4** - Présenter et coller le 2ème rang identique au 1er rang.

**5** - Présenter et coller le 3ème rang composé :  
 Cuvée n° 1 : 4 modules de 73 cm.  
 Cuvée n° 2 : 1 module de 63 cm et 1 de 73 cm  
 1 module sortie d'eau de 63 cm  
 1 bouche trou

**6** - Présenter et coller les couronnements de la 3ème cuve.

**7** - Présenter et coller le 4ème rang de la cuve 1 composé de 3 modules de 73 cm et 1 module sortie d'eau de 73 cm..

**8** - Présenter et coller les couronnements des cuves n° 2 et n° 3.

**9** - Coller les 2 déversoirs dans les modules sortie d'eau.

**10** - Laisser sécher 48 H.

**11** - Faire vos joints extérieurs (pour les joints, mélanger 1/3 de ciment colle à 2/3 de sable tamisé).

**12** - Nettoyer à l'aide d'une brosse les surplus de joints et bien nettoyer également les joints intérieurs, puis laisser sécher 48 H.

**13** - Passer sur les joints intérieurs des cuves 2 et 3 le SIKABOND-AT de façon à les étanchéifier. Et faire de même pour les joints extérieurs des cuves 1 et 2 communs à ceux de la cuve 3.

**14** - Raccorder la pompe à votre installation électrique et à votre sortie d'eau.

**15** - Boucher, à l'aide d'un silicone type SIKABOND-AT, entre le fil électrique et votre gaine de réserve de façon à ce que l'eau ne s'évacue pas.

**16** - Mettre en eau.

**NE PAS FAIRE FONCTIONNER LA POMPE SANS EAU (POMPE IMMERGÉE)**