

**PISCINE OLYMPIQUE Université UGB à Saint-Louis**

**Chantier SENSEC / CDE**

**2016/8**



**BASSIN OLYMPIQUE HORS-SOL - COFFRAGE DE REMBLAI FOND DE BASSIN**



05/16

**REMBLAYAGE EN COURS DE REALISATION**



07/16

**POSE COLLECTEURS PEHD ES Ø 315**



07/16

**Soudure Bouchon PEHD ES Ø 315**



Préparation des Sorties de tuyau dans le radier





Comme vu sur les photos page précédente, toute la plomberie sous le radier a été posée en PEHD PN10.

C'est un tuyau qui est incassable.

Comme les raccords sont électro-soudés, c'est une garantie de ne pas avoir de fuites sous le bassin qui serait catastrophique.

La phase préparatoire avant le coulage est capitale.

Chaque pièce de plomberie va être posée à un Emplacement précis.

L'avantage avec une piscine à débordement est que 80 % de la plomberie du bassin sera posée dans / sous le radier.

Par conséquent au coulage du radier, le gros du travail de plomberie du bassin sera réalisé.



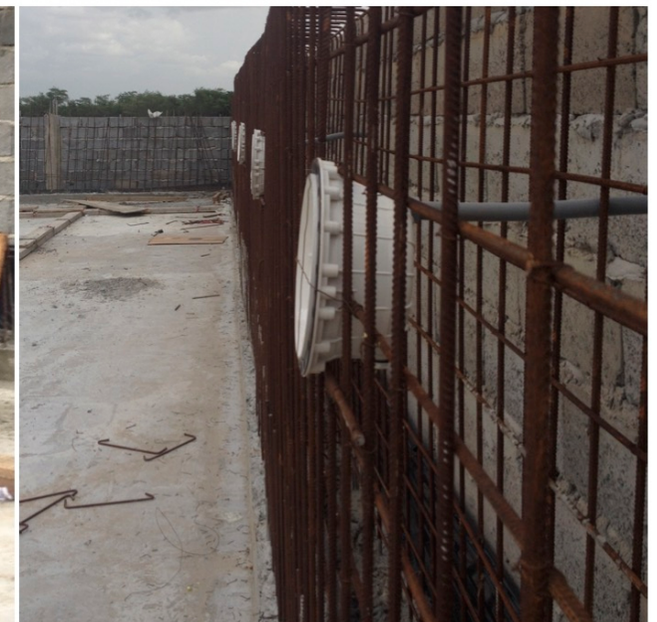


Coulage du Radier

09/16

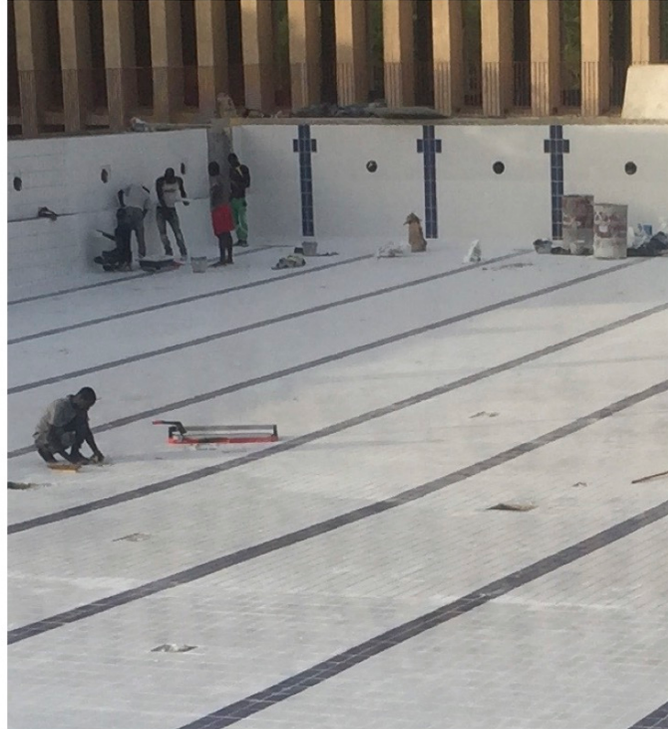
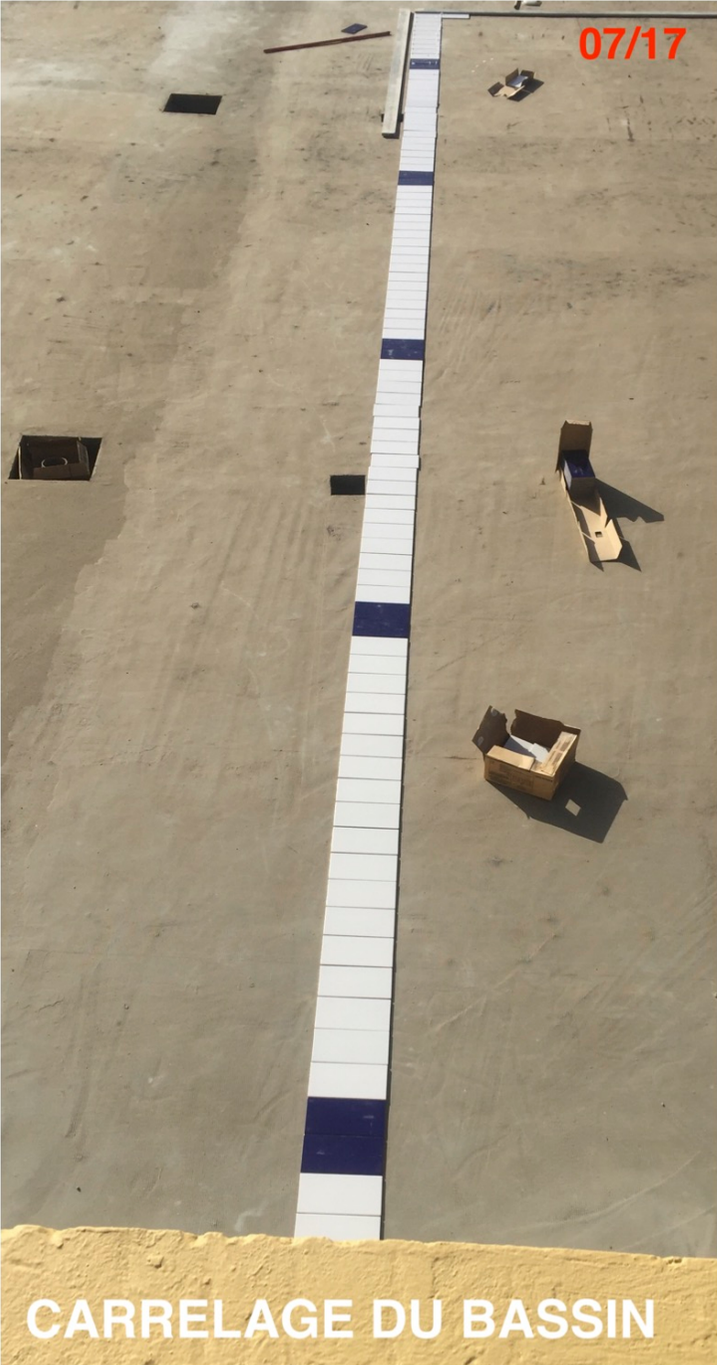


Après le Coulage du Radier, tous les tuyaux des buses de Fond sortent du sol





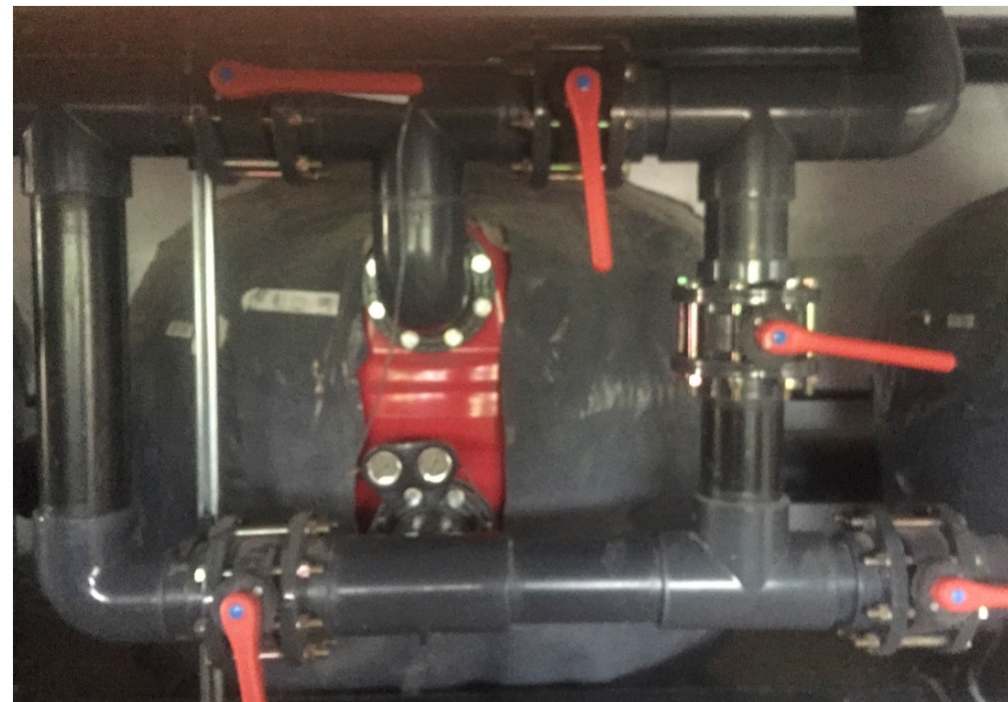




03/18



**Vue des 5 groupes de Filtrations Ø 2.000**



6 Pompes de 8,5 Kw ont été montés dans le local dont une de réserve.



Cette photo du Collecteur des Bondes de Fond montre le passage du PEHD au PVC dans le local.