



Chantier Piscine

Leader européen de la fabrication de piscines coques polyester

Le chantier piscine



Ce cahier d'installation est réalisé dans le but de simplifier la compréhension ou l'explication d'un chantier piscine en conformité avec l'accord AFNOR AC P 90 - 328.

Ce « Chantier Piscine » permet de visualiser toutes les étapes d'installation d'une piscine polyester tout en respectant étape par étape les documents officiels en vigueur.

La partie filtration est volontairement axée sur une filtration avec un média filtrant type cartouche afin de mettre en avant ce type de matériel plus écologique que les systèmes généralement employés.

Note : Les techniques et astuces d'installations décrites dans ce document ne sont pas limitatives, d'autres variantes peuvent être utilisées tout en respectant la conformité à l'AC P 90 - 328.

Le Terrassement



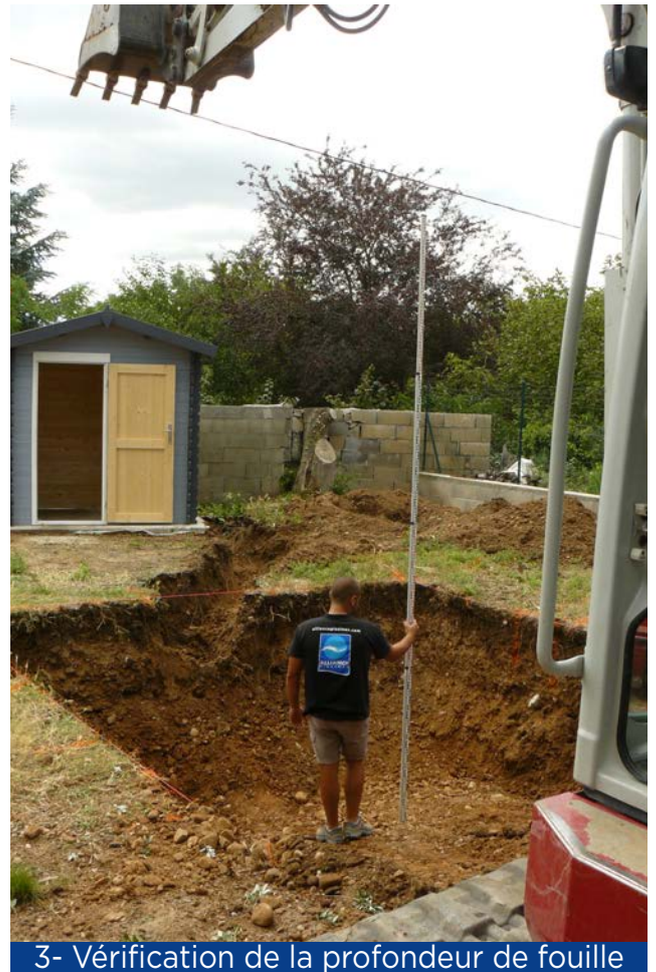
1- Repérage point de référence altimétrique



2- Terrassement



4- Terrassement réalisé



3- Vérification de la profondeur de fouille

L'assise drainante



1- Mise en place règles



2- Réalisation assise drainante



3 - Traçage repères de positionnement sur assise drainante



4- Assise drainante ok

La livraison



1- Arrivée camion



2- Désaccouplage remorque pour livraison



3- Palonnier et élingues piscine



4- Prise en charge piscine pour livraison



5- Guidage piscine

La livraison

GUIDAGE POUR MISE EN PLACE



Raccordement bonde de fond



1- Préparation tuyauterie bonde de fond



2- Collage tuyauterie bonde de fond



3- Mise en place tuyauterie bonde de fond

Dépose et réglage altimétrique



1- Dépose sur assise drainante



2- Vérifications des niveaux



3- Mise en place piezomètre



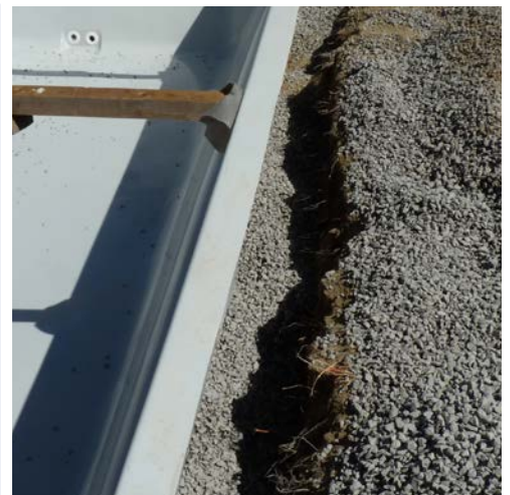
Remblaiement



1- Remblaiement périphérique



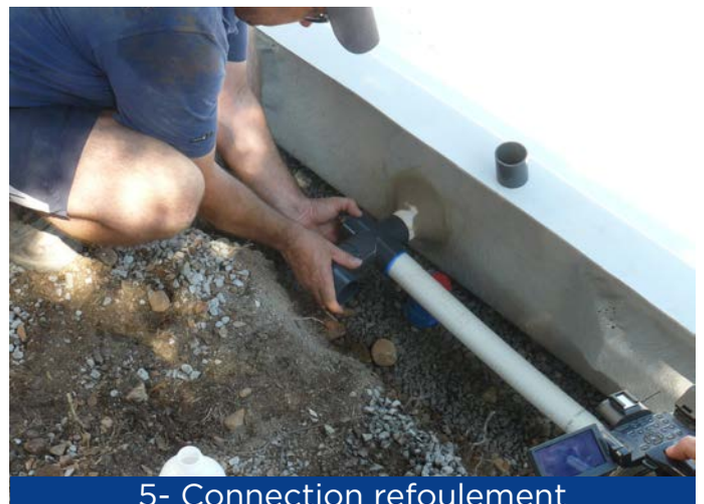
2- Régalage manuel
du remblai



3- Remblaiement avec étais



4 - Répartition refoulement



5- Connection refoulement

Mise en place projecteur



1- Mise en place projecteur



2- Cable projecteur avant mise en place de la gaine



3- Boite de connexion raccordée à la gaine

Raccordement hydraulique



1- Application joint mastic PU



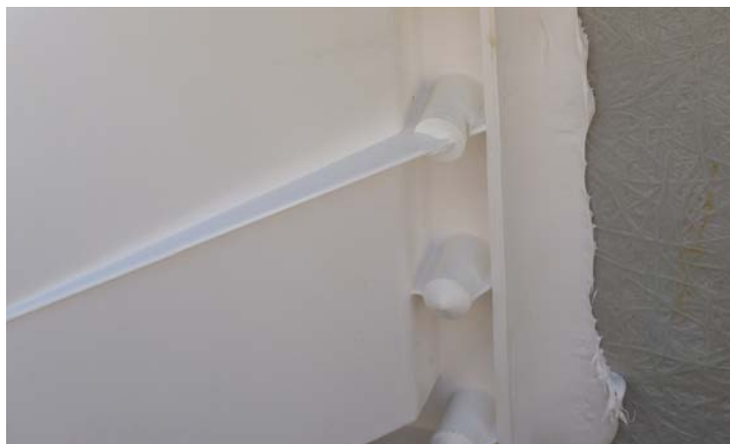
2- Préparation skimmer



3- Mise en place skimmer

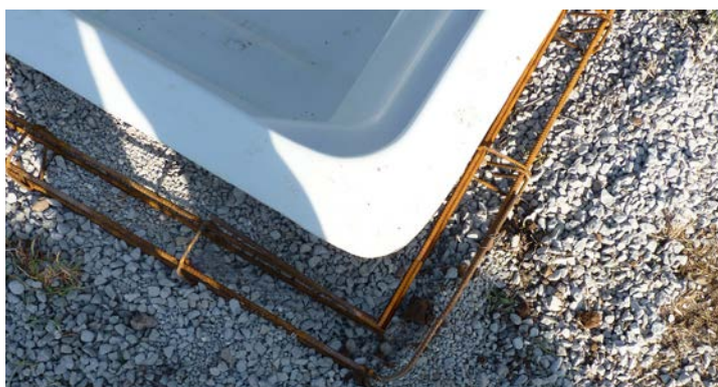


4- Lissage joint skimmer



5- Lissage joint extérieur skimmer

Réalisation assise éléments de finition



1- Détails ferrailage



2- Ferrailage skimmer



3- Préparation ferrailage



4- Support élément finition en cours de réalisation

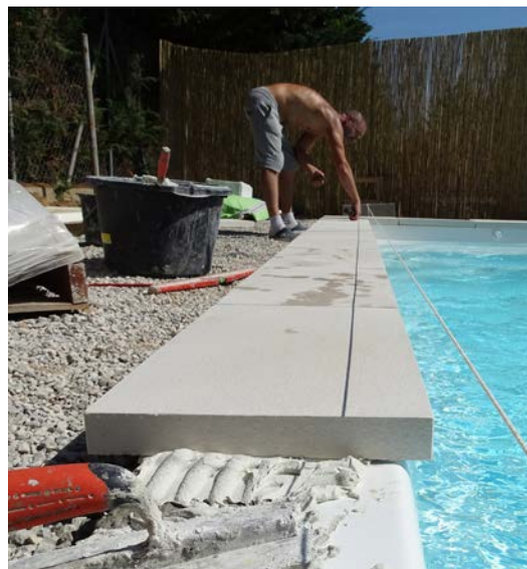


5- Réserve bouton NCC ou balnéo

Pose des margelles



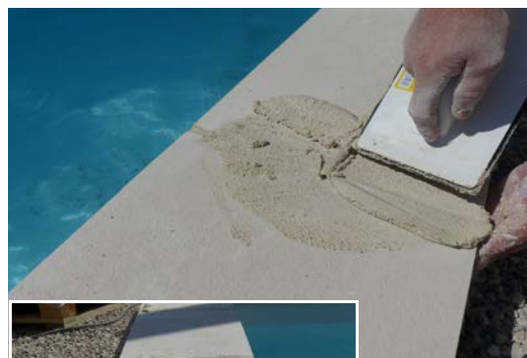
1- Élément de finition fini



2- Collage margelle



3- Alignement margelles

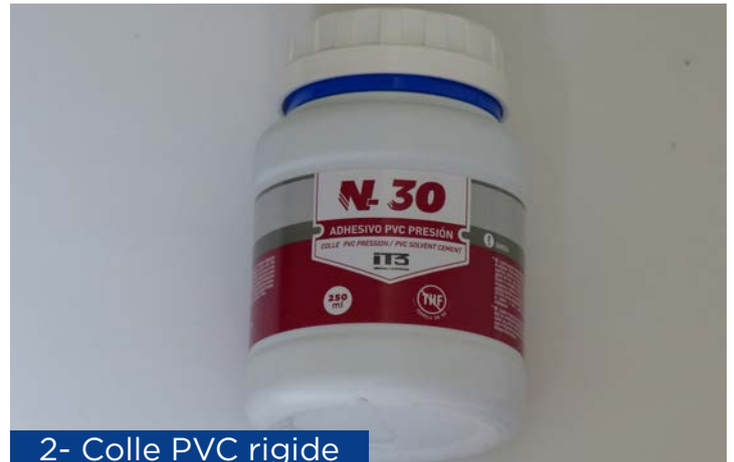


4- Joints margelles

Montage dans un Tecknik'o avec option filtre à cartouche



1- Kit PVC



2- Colle PVC rigide



3- Collecteur aspiration prêt à monter



4- Pompe



5- By pass vidange



6- Filtre cartouche



7- Détail collage raccordement filtre



8- Pompe prête à raccorder



9- Groupe filtration (pompe/filtre)



10- Dissipateurs courants vagabonds



11- Dissipateurs courants vagabonds



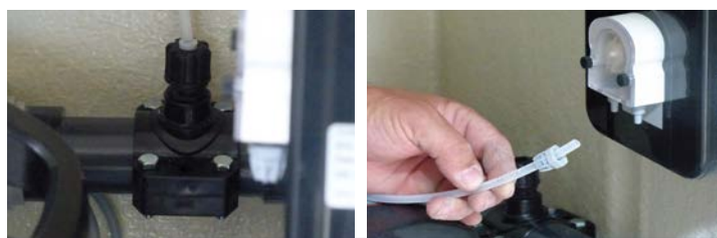
12- By pass PAC



13- Filtration prête à raccorder



14- Régul pH



15- Raccordement injection pH



16 - Branchement électrolyseur



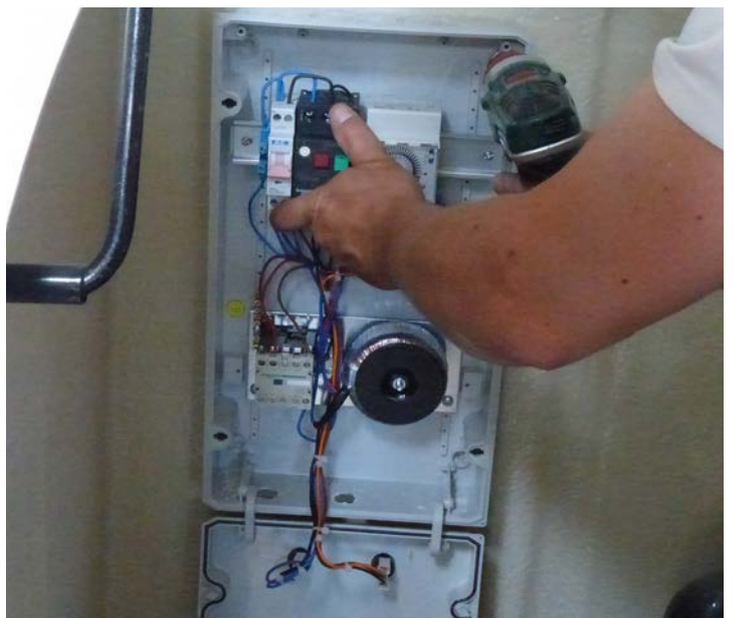
17- Accessoires prêt à être asservis



18- Asservissement accessoires



19- Branchement pompe



20- Mise en place coffret électrique



21- Local prêt à fonctionner



Chantier Piscine

Leader européen de la fabrication de piscines coques polyester



FABRICATION FRANÇAISE



Novembre 2017 - Impression : Siris Marseille
Ne pas jeter sur la voie publique.