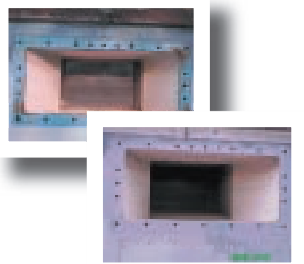


La même en mieux

- Piscine de 11 x 5 m • 3 jours pour la filtration (une personne), 4 jours pour l'escalier et la membrane armée (deux employés d'Océazur) et une demi-journée pour la PAC (deux personnes)
- Budget: 8 000 euros (escalier et PVC armé) + 5 000 euros (PAC) + 1 800 euros (filtration).

2 Refaire l'escalier en PVC armé

1 Restaurer les pièces à sceller



Le skimmer était rouillé (en haut), il a été remis en état (en bas). Il a aussi fallu habiller les buses de refoulement, qui n'étaient pas utilisables avec un revêtement PVC (on ne pouvait pas les brider). Idem pour les prises balais.

L'escalier avait été fabriqué en moellons Siporex perméables ! Et le PVC avait déjà été changé, mais il fuyait: l'escalier se délitait. Au départ, un simple ragréage était prévu, mais en découvrant l'ampleur des dégâts, l'équipe a choisi de tout refaire. Une membrane PVC a été mise en place sur la chape de béton et la structure acier Myrtha. Un PVC antidérapant (5 cm) a aussi été posé sur le nez de marche.



3 Réhausser la filtration



Le système de filtration était enterré sous le plancher du *pool house*. Il fallait le remonter au niveau du sol, soit 50 à 60 cm plus haut. Le trou a été comblé avec du béton et des moellons. En raison de l'exiguïté du local technique, il a fallu utiliser de nombreux coudes pour les tuyaux. Les trois vannes bleues du fond sont un « by pass »: dérivation qui a permis d'installer une pompe à chaleur. Le sable a été changé.