

Une rénovation aux attentes actuelles : embellie et bien-être

Avant



« Nous sommes partis d'un bassin existant peint sur une structure en agglos à bancher qui fuyait car tous n'avaient pas été correctement remplis de béton. Nous avons sondé l'ensemble pour combler le béton manquant. Toutes les pièces à sceller ont été remplacées par des modèles avec joint et brides d'étanchéité. Les canalisations enterrées sont conservées car toutes ont parfaitement tenu la pression aux tests. Le bassin a été rendu étanche par une membrane SigmaPool sur laquelle ont été collés des émaux de verres du fabricant Ezarri, avec joints époxy. Toutes les margelles ont été conservées et prolongées par une plage en bois ipé et de la pelouse synthétique car, sous les pins, la terre est très acide et ne permet pas au gazon de pousser.

Cette piscine n'a pas été modifiée dans son aspect général. Elle fait en fait office de long couloir de nage, que nos clients voulaient conserver car ils aiment nager. Quant aux deux anses qui agrémentent ce bassin, elles se destinent plutôt à des zones de repos, un espace où le baigneur peut tranquillement flâner dans le bassin. Qui plus est, ces deux anses donnent sur une vue du Luberon qui est magnifique.

En rénovation, la difficulté récurrente, c'est de devoir travailler à la suite d'une entreprise de maçonnerie, comme c'est ici encore le cas. Ces entreprises n'ont pas toutes les compétences multiples du piscinier qui doit maîtriser les techniques de terrassement et de VRD, de construction, mais aussi l'hydraulique, l'étanchéité, la filtration, l'électricité, le chauffage comme le traitement de l'eau, et bien entendu gérer l'interaction des uns avec les autres.

Maçon et piscinier sont deux métiers distincts. Les maçons méconnaissent le positionnement précis et stratégique des pièces à sceller, ils ne maîtrisent pas les étanchéités. Côté hydraulique, ils commettent souvent des erreurs de diamètre lorsqu'ils se chargent des canalisations. Il n'y a pas de calcul de débits et de pertes de charge, d'où des filtrations mal calibrées et donc défaillantes. Les maçons n'arrivent pas à appréhender globalement les besoins réels d'un bassin en termes de construction maçonnée, de circuit hydraulique et d'étanchéité. C'est ce que nous constatons très souvent lors de nos rénovations de piscines. »

« Les deux anses, qui agrémentent ce bassin, se destinent à des zones de repos, un espace où le baigneur peut tranquillement flâner. »

Olivier Marand
Design Piscines et Spas

Après



Photos : Laurie Querlioz Marand