



1- Ce constructeur utilise, pour ses piscines "prêtes à plonger" ou livrées en kit, des panneaux en résine de synthèse Graphex: un matériau insubmersible, indéformable, inattaquable par les sols corrosifs ou les pluies acides, et d'une grande résistance aux chocs et aux pressions élevées. SpaceEuro Piscine Services.

2- Ce grand bassin aux jolies courbes sinuantes a été réalisé par projection de béton, recouvert d'un revêtement spécial "Crystalac" de couleur sable. Grâce à la souplesse de ce procédé de construction, le pourtour du bassin affleure comme une longue plage immergée. DMBauri CPE.

3- Un procédé lui aussi très performant pour les bassins de formes très libres: il s'agit d'une paroi constituée d'un feuilland en Fibreglass semi-rigide. Les poches sinuées sur la face externe de la paroi sont remplies de béton afin d'assurer une parfaite rigidité (voir encadré "La feuille souple démontée" page précédente). Aqua Serp/Les Bleues Variations.

4- Cette piscine encastrée dans une plage de bois est conçue dans une structure en aluminium, métal léger possédant une excellente résistance à la corrosion et respectable à 100%. En bois noble, les margelles sont en parfaite harmonie avec leur environnement. À noter: le bloc technique qui équipe le bassin, doté d'une bordure de fond, de deux skimmers et de deux renforcements, d'une prise robot à sautoir et d'une prise bulai robot. **Piscine.fr**