

Piscines & Spas magazine

9 / 48^{ème} ANNÉE

Vivre ma piscine
En hauteur, véranda ou pergola
Les piscines polyester
Les robots électriques

Piscine pratique
Automatiser la piscine
Quel volet immergé choisir ?
Remise en route et traitement choc

Spa & bien-être
Les spas de 6/7 places
Quels procédés pour le traitement du spa ?



Dossier 27 pages Construire sa piscine

Sécurité
Revêtement
Equipements
Taille et Forme
Accès au bassin
Margelles et plage
Procédés de construction
600 adresses de professionnels

18837 - 229 - F: 4,90 € - RD



Un grand choix de modèles

Un éventail important de formes et de dimensions figure dans les catalogues des constructeurs, avec parmi les modèles les plus courants, les bassins rectangulaires, à angles droits ou à pans coupés, ceux carrés, octogonaux, ronds, en haricot ou de forme encore plus libre. Le fond est plat ou à pente constante avec fosse à plonger.

Dans leur grande majorité, ces piscines bénéficient également d'un escalier d'accès au bain. La plupart sont à l'intérieur au bassin, soit arrondi (roman) en bout de bassin, soit droit (carré, ou rectiligne sur toute la largeur, ou encore d'angle). D'autres sont à l'extérieur du bassin, soit carré ou de forme libre. Un certain nombre, enfin, est prolongé d'un trottoir périphérique, pratique et sécurisant pour le baigneur qui souhaite flâner ou se reposer sur le pourtour de la piscine, tout en restant immergé.

Des bassins de haute technologie

La fabrication des piscines polyester répond à des normes et à un cahier

des charges stricts, parfois complétés de qualifications et de certifications obtenues au prix d'innovations. Ainsi, grâce à des techniques issues de l'aéronautique, des fabricants offrent-ils un compromis entre résistance et élasticité pour que leurs bassins s'adaptent au mieux aux éventuelles déformations liées aux mouvements de sol auxquels toutes les piscines enterrées sont inmanquablement soumises durant leur vie. De même, des modèles sont-ils revêtus d'une couche céramique intégrant de la poudre de quartz pour restituer un éclat de l'eau du plus bel effet.

Toujours en matière de revêtement, notons des procédés de fabrication à base de résines vinylester, des résines isophtaliques issues de produits thermodurcissables de dernière génération, venant composer le polyester d'application et le gel-coat de finition, pour former une véritable barrière chimique et mécanique. Ajoutons enfin ces bassins fabriqués à base d'acrylique, comme le sont certaines baignoires réputées plus résistantes.

Des bassins fort bien équipés

En matière d'équipements, ces nouveaux bassins disposent d'un ensemble

