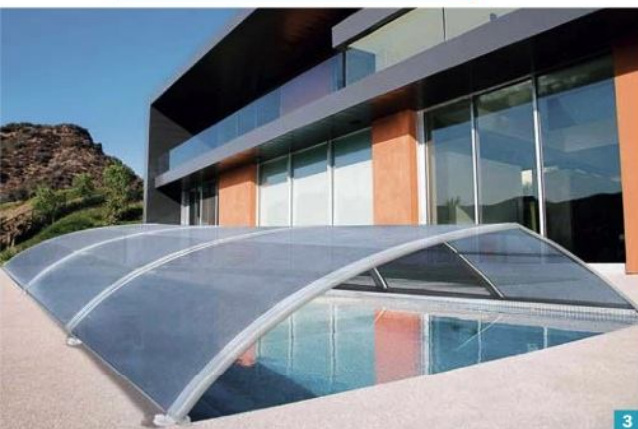


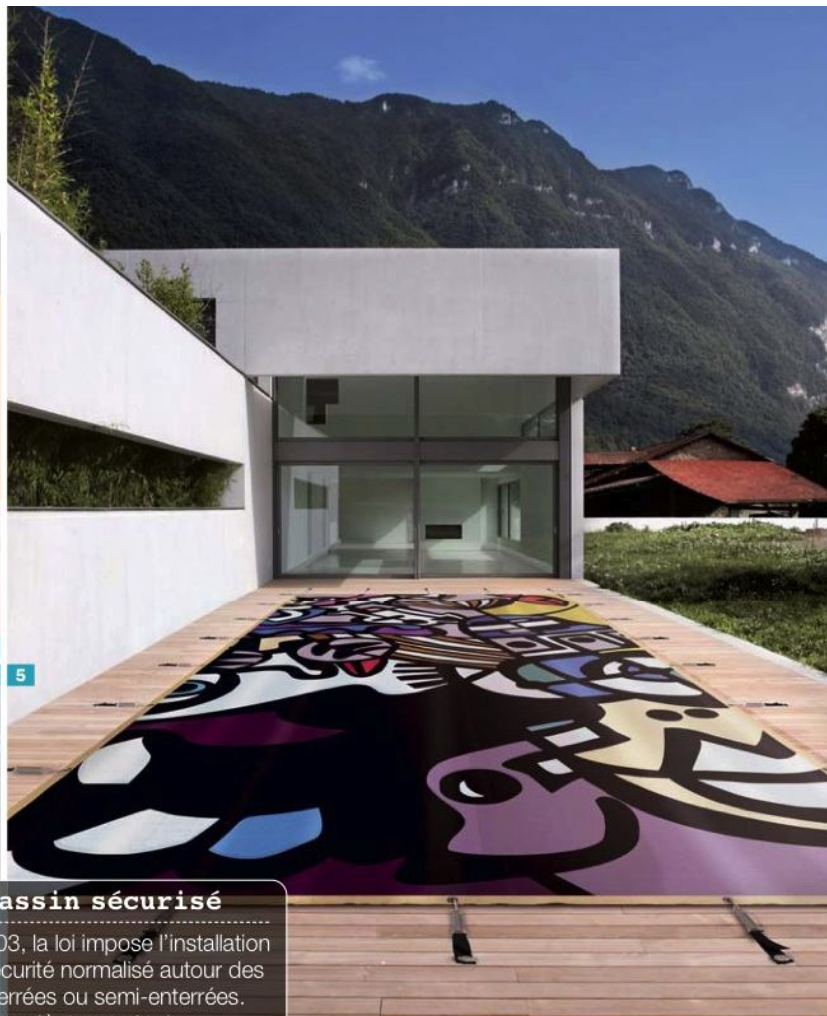
En 2011, j'équipe ma piscine !



3



4 5



### Je veux un bassin sécurisé

→ Depuis janvier 2003, la loi impose l'installation d'un dispositif de sécurité normalisé autour des piscines privées enterrées ou semi-enterrées. Outre l'alarme, trois systèmes sortent actuellement du lot en proposant des produits à l'esthétique soignée : les abris mobiles design, les barrières, les couvertures rigides. Pour autant, on ne le répétera jamais assez, rien ne vaut la surveillance d'un adulte.

●●● Les produits filtrants ont eux aussi été repensés pour répondre aux nouvelles exigences des particuliers. De ce point de vue, le sable semble avoir fait son temps. On lui préférerait désormais les granules de verre traité, dont la finesse de filtration approche les 15 microns au lieu de 50 microns pour le sable (« GaroFiltre » de Gaches Chimie et « Activated FilterGlass » de Bayrol). **Plus écologique encore, la Zeofine filtre entre 3 et 5 microns.** Présenté au Grenelle de l'environnement, ce matériau obtenu à partir de roches volcaniques (zéolithes) permet moins de nettoyages (d'où une économie d'énergie), moins de floculant et de désinfectant. **Il est également recyclable** sans transformation, comme engrais.

**Côté désinfectants**, si, en France, 70 % des bassins sont traités au chlore, 20 % par électrolyse au sel et 10 % par d'autres traitements manuels (ozone, oxygène actif, brome, UV...), certains spécialistes se lancent sur le marché du traitement minéral. Ainsi, Zodiac Poolcare Europe développe « Nature2 Fusion », un purificateur à base de billes de céramique, de cuivre et d'argent, labellisé par l'agence environnementale américaine (EPA). Ce traitement préventif autonome (sans branchement électrique) combine une cartouche minérale pour lutter contre les algues, stabiliser le pH et agir contre les bactéries, avec un diffuseur lent de chlore. Résultat ? Jusqu'à deux fois moins de désinfectant utilisé.

### Je rêve d'une maintenance facile

Les heureux acquéreurs d'une piscine ont tendance à oublier les contraintes liées à la maintenance en se concentrant sur leur rêve d'eau turquoise... Les spécialistes l'ont bien compris et apportent aujourd'hui des solutions d'entretien automatisées. Le système « BioClimatic Pool » de Klereo offre ainsi un pilotage automatique de toutes les fonctions du bassin : traitement, chauffage, éclairage... **Des capteurs sans fil placés dans et autour de la piscine** mesurent les paramètres influant sur la qualité de l'eau pour ajuster au mieux traitement et filtration. Le système informe le consommateur en temps réel et à distance. Même ambition pour « Hydrocapt » de Diffazur, qui affiche tous les paramètres nécessaires à la bonne gestion de la qualité de l'eau, permet de programmer filtration, électrolyseur, chauffage, éclairage... et envoi des alertes par mail (quand le filtre est encombré par exemple). Ce type de matériel a un coût (compter 2 000 €), mais il s'installe en une journée et simplifie la vie des usagers. La notion de service est aussi la nouvelle promesse des pisciniers. Ainsi, Klereo propose un contrat d'entretien à la demande : le professionnel intervient en fonction des indications transmises par le système.

**3. Abrisud a développé « Tech-Styl », un abri de piscine à la forme déstructurée**, disponible en couleur (rouge ou bleu). Sa trame en textile traitée anti-algues résiste au chlore, aux UV et aux taches. Conforme à la norme NF P90-309, il supporte un poids de 45 kg au m<sup>2</sup>.

**4. Aquatic Serenity propose des modèles de barrière en verre** qui permettent de transformer la piscine en espace clos sans dénaturer les lieux.

**5. « Galeryd'O » de Del transforme la sécurité en élément de déco** en imprimant un visuel au choix sur la couverture. L'impression est réalisée avec des encres spéciales et recouverte d'un vernis anti-UV qui maintient au-delà de cinq ans la qualité des visuels.

Plus de piscines sur [cotemaison.fr](http://cotemaison.fr)



Clic