

UNE MAISON À VOTRE IMAGE

VIVADECO

NUMÉRO #141 • MAI-JUIN 2023 • vivadeco.fr



DESIGN

LES PIÈCES PHARES DU
SALON DU MEUBLE DE MILAN

EN DIRECT DE LA 61^{ème} ÉDITION

SPÉCIAL
OUTDOOR
TOUT POUR
SUBLIMER
SON EXTÉRIEUR

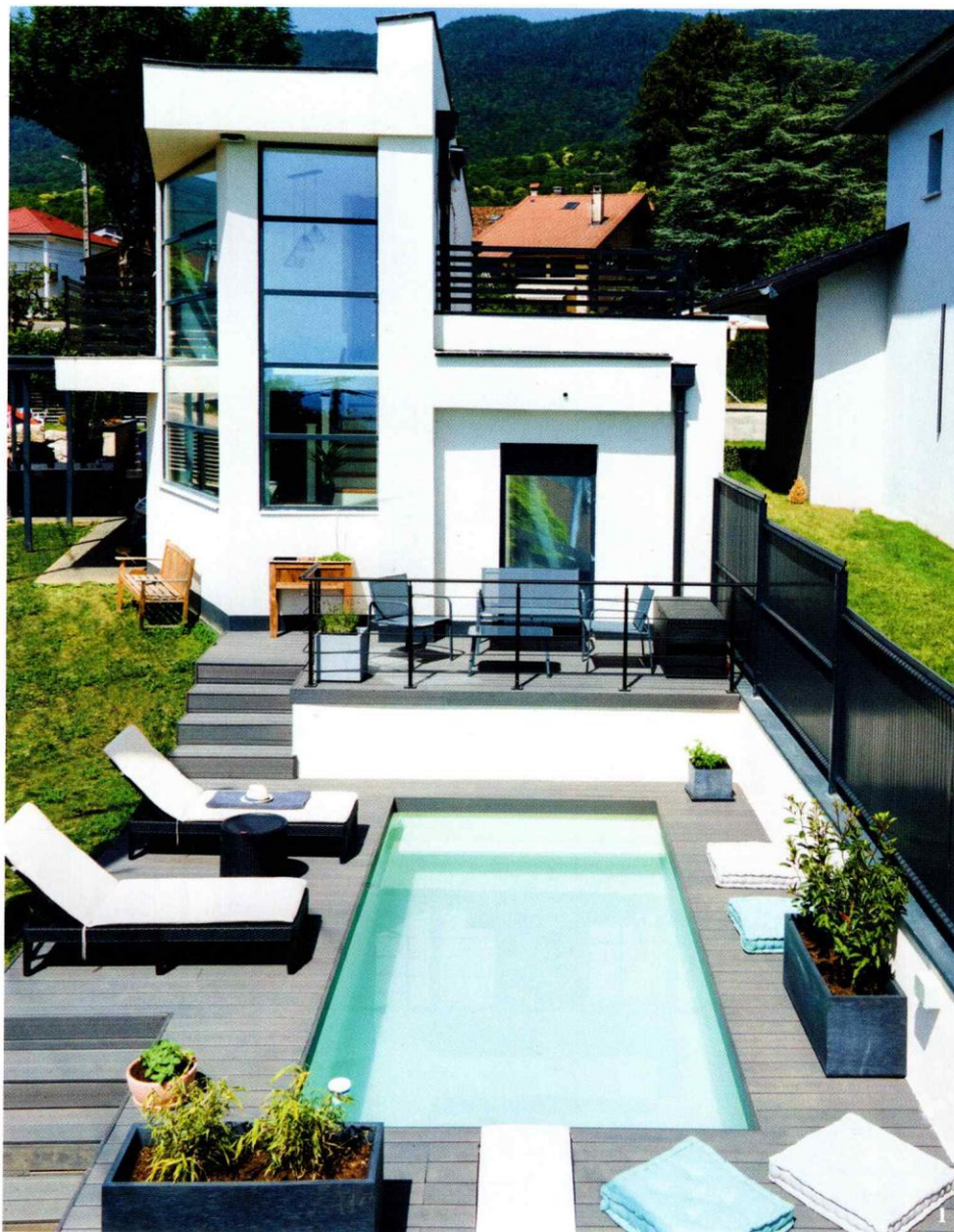
SÉLECTION
STORE,
LA PROTECTION
DESIGN EFFICACE

L'AUDACIEUSE VILLA GRIGIO :
UN KALÉIDOSCOPE
GÉOMÉTRIQUE ET COLORE

PAR MARTYN LAWRENCE BULLARD

L 15779 -41- F. 6,90 € - RD





Piscine Une gestion de l'eau maîtrisée

La construction ou la gestion d'une piscine s'inscrivent désormais dans une démarche d'écoresponsabilité, pour un bassin économe en eau, des solutions existent.

Par Léa Chapman

Les professionnels de la piscine réunis au sein de la Fédération des Professionnels de la Piscine et du Spa (FPP) sont engagés de longue date en faveur de l'environnement et de la gestion de



l'eau. La piscine basse consommation est déjà une réalité bien ancrée en France, en particulier dans le domaine de la gestion de l'eau. L'utilisation de l'eau pour les piscines a ainsi été réduite de 45% en 25 ans. Cette diminution drastique est due à l'action coordonnée de deux facteurs : l'innovation, avec notamment l'arrivée de techniques de filtration plus efficaces associées à une bonne circulation de l'eau, ainsi que la réduction des volumes des bassins installés par les professionnels. En outre, une fois remplie, une piscine n'a pas besoin d'être vidée chaque année. L'hivernage d'une piscine peut même désormais s'effectuer sans abaisser la ligne d'eau, évitant une remise à niveau au printemps. Les professionnels proposent également des techniques et matériels très

1. Waterair, piscine **Nina**, 4,75 x 1,96 m (9,5 m²), fond plat 1,20 m, liner couleur beige Toscane, banquette intégrée, plage en bois.

2. Biopooltech, piscine écologique du marché, livrée avec des outils pour la gestion

complète de l'eau. Dotée d'un bassin en bois immergé et d'un système de biofiltration BioLitho, elle dispose d'un pilotage intelligent BioPool Connect, ainsi que de son laboratoire d'analyse d'eau portatif BioAqua eCheck.



3. Piscinelle propose plus d'une dizaine de modèles de bassins inférieurs à 10 m², comme le modèle carré **Bo** ou encore la série spéciale **Iki**. Enterrées, semi-enterrées ou hors-sol, elles sont proposées en 3 profondeurs : 1,25 m, 1,36 m ou 1,47 m.

utiles qui permettent d'éviter le renouvellement de l'eau. Ainsi, les couvertures et les abris limitent l'évaporation.

Les conseils de pisciniers

Les professionnels sont mobilisés pour conseiller les détenteurs de piscines sur les bonnes pratiques à adopter afin de réduire davantage l'utilisation de l'eau dans leur bassin. Ainsi :

- une piscine ne se vide pas chaque année : le renouvellement d'un tiers de l'eau du bassin est largement suffisant ;

- mettre la piscine en hivernage actif : cette technique permet de conserver l'eau de la piscine sans la changer ;

- Protéger la piscine avec une couverture afin de limiter la pollution extérieure ainsi que l'évaporation de l'eau ;

- utiliser un procédé filtrant approprié et bien dimensionné.

Mais la révolution durable qui touche les piscines ne va pas s'arrêter là. Les professionnels du secteur continuent à travailler pour améliorer sans cesse les performances énergétiques des bassins. Il existe déjà des solutions



4



5

4. Everblue, construction 100% béton de 5 x 5 m réalisée sur la base du procédé Structura, assurant robustesse et longévité. Système de filtration complet basé sur le principe de l'électrolyse au sel avec contrôle de pH intégré. Le volet immergé permet de maintenir la température de l'eau souhaitée.

5. Génération Piscine, piscine à coque **Capitole** 4,470 m x 2,20 m (12 m³), fond plat, profondeur 1,45 m, banquette de 4 marches avec accoudoir (1^{ère} marche) et repose-pied (4^{ème} marche).

visant à faciliter la gestion des différents paramètres pour avoir une piscine totalement en adéquation avec son utilisation (automatisation et piscine connectée pour une consommation raisonnée et raisonnable). Les services de R&D travaillent aussi sur différents projets tels que la réduction de la taille des moteurs (adaptation de la puissance des pompes à la piscine), l'optimisation des filtrations grâce à de nouveaux procédés techniques de filtration (système de nettoyage intégré) ou bien le recyclage des déchets. Enfin, n'oublions pas qu'il existe également des piscines naturelles et biologiques. ■