

Plongez en intérieur

Lorsque l'on s'oriente vers une piscine d'intérieur, c'est que l'on conçoit la piscine différemment, au-delà d'une activité ponctuelle, festive et estivale. Si l'on se lance dans un tel projet, c'est que, bien évidemment et en premier lieu, on veut profiter de son bassin toute l'année, et ce, quelles que soient la météo et les températures extérieures. Mais il y a aussi le désir de s'aménager un endroit très privé, plus intime où seuls entreront ceux qui y seront invités. Ce lieu sera souvent véritablement dédié à la détente et aux activités physiques grâce à tout un ensemble d'aménagements et d'équipements, et on lui donnera une ambiance très particulière et très personnelle.



Crédit photos : Eric de la Garanderie

Les atouts séduction de la piscine intérieure

12/12

En métropole, il est quasiment impossible de se baigner toute l'année dans une piscine en extérieur même chauffée, les températures ayant souvent raison des plus courageux. Or le problème ne se pose plus du tout avec un bassin en intérieur. Place à la baignade 365 jours par an, quelles que soient la météo et les températures qui sévissent à l'extérieur ! Si ceci est valable partout en France, ça l'est encore plus dans les régions les plus fraîches où, même en été, on n'est pas assuré de pouvoir se baigner sous le soleil et avec des températures clémentes. Il est certain que, pour les férus de natation ou de baignade, l'investissement est tout de suite beaucoup plus justifié et rentabilisé, ils ont leur bassin toujours à disposition, jour et nuit !

Esthétisme

Une piscine en extérieur apporte une plus-value à la maison. C'est encore plus vrai pour une piscine intérieure, surtout si l'aménagement et la décoration ont été pensés avec goût et s'intègrent parfaitement à l'habitation. Et il s'agit là d'un point important. Une pièce très lumineuse, une ambiance soignée, bien pensée jusque dans les moindres détails... voilà ce qui fait le charme de votre piscine intérieure au-delà de ses caractéristiques techniques. En pensant à tout ceci, vous apportez une plus-value exceptionnelle à votre habitation.



Un hôtel particulier en plein cœur de Paris. Les propriétaires ont choisi de se jouer des niveaux et de l'exiguïté des lieux pour implanter de nombreux équipements bien-être. La piscine donne sur le jardin, l'étage accueille la chambre d'amis ainsi qu'une salle de bain, en dessous c'est le spa, le sauna, la salle de jeux et le local technique. Le bois est partout présent : sur la plage et les escaliers (subaquatiques !). Un important travail au niveau de la déshumidification a été nécessaire pour éviter toute condensation dans la verrière de ce bâtiment existant.



Descriptif : bassin 9,70 x 4,20 m ; volume 55 m³ ; structure béton armé banché traditionnel ; revêtement en pâte de verre 2 x 2 cm (Opicolor) ; traitement par brominateur + aux UV (Bio-UV) ; chauffage piscine et spa par échangeurs thermiques (HeatLine PSA / Zodiac) ; volet automatique (Wood) ; centrale de déshumidification (Omega de PSA / Zodiac) ; spa béton avec buses (UWE) ; sauna (Tylö). Réalisation Idoine Piscines Paris. Architecte Donati-Dubor/Architectes (sarl).



Légendes photos page ci-contre.

Magnifique réalisation que ce bassin ceinturé d'une très belle plage en teck, le propriétaire a souhaité disposer de margelles rehaussées sur les 2 longueurs de la piscine pour créer de beaux espaces repos au plus près de l'eau. Dans le fond, on aperçoit le sauna, le bar et l'on devine la partie sanitaire. Le spa et l'escalier d'angle se sont mis d'accord pour offrir leur courbe au bassin dans un même mouvement.

Descriptif : bassin 12,75 x 4,50 m ; fond plat 1,25 m ; structure panneaux béton armé ; membrane armée couleur verte ; traitement par électrolyse de sel (Stérilor 210S) ; chauffage de l'eau par échangeur thermique ; couverture automatique immergée en PVC blanc (Hydra Système) ; système de nage à contre-courant (Badujet Super Sport) ; spa mosaïqué modèle César de chez Clair Azur, diamètre 2,40 m ; 2 haut parleurs subaquatiques (Aqua Musique). Réalisation Piscines Christine Caron. Architecte cabinet Jean-Philippe Thellier. Architecte d'intérieur cabinet Béatrice Oréal.

Pièce à vivre

En lien direct avec votre maison quelle que soit l'option choisie (pièce aménagée ou construite, véranda, abri haut), la piscine fait partie intégrante de votre intérieur. C'est une nouvelle pièce à vivre dont vous pourrez profiter même lorsque vous ne vous baignez pas. On peut y aménager un bar où prendre l'apéritif avec les amis avant de passer à table, un coin lecture, un espace jeux, d'autres équipements bien-être comme hammam, sauna...

Les termes "piscine d'intérieur" s'entendent pour toute piscine couverte, construite dans une pièce ou un bâtiment existant ou conçu pour l'occasion, parfaitement adapté à la situation et donnant la plupart du temps un accès direct à la maison. Les piscines sous véranda ou sous abris hauts peuvent aussi entrer dans cette catégorie dans la mesure où des systèmes de déshumidification et de chauffage de l'air et de l'eau ont été mis en place pour permettre une utilisation sur plusieurs mois (au-delà de la saison estivale), voire toute l'année.

DOSSIER

Le Spa et la Piscine

Réalisation *Technic d'Eau* (83)
Réseau *Carré Bleu*.

Besoin de bien-être,
d'encore plus de
convivialité.
Nombreux sont les
possesseurs ou futurs
possesseurs de
piscines à envisager
d'y intégrer un spa.
Cette alliance est
évidente tant ces
deux équipements
sont complémentaires : le spa
pour la détente,
les massages,
la convivialité,
la "touche"
esthétique et
la piscine pour
la baignade
et les jeux...



C'est encore mieux si l'on y pense avant !

Si la construction du spa se fait conjointement à celle de la piscine, les coûts engendrés seront plus légers pour des raisons évidentes :

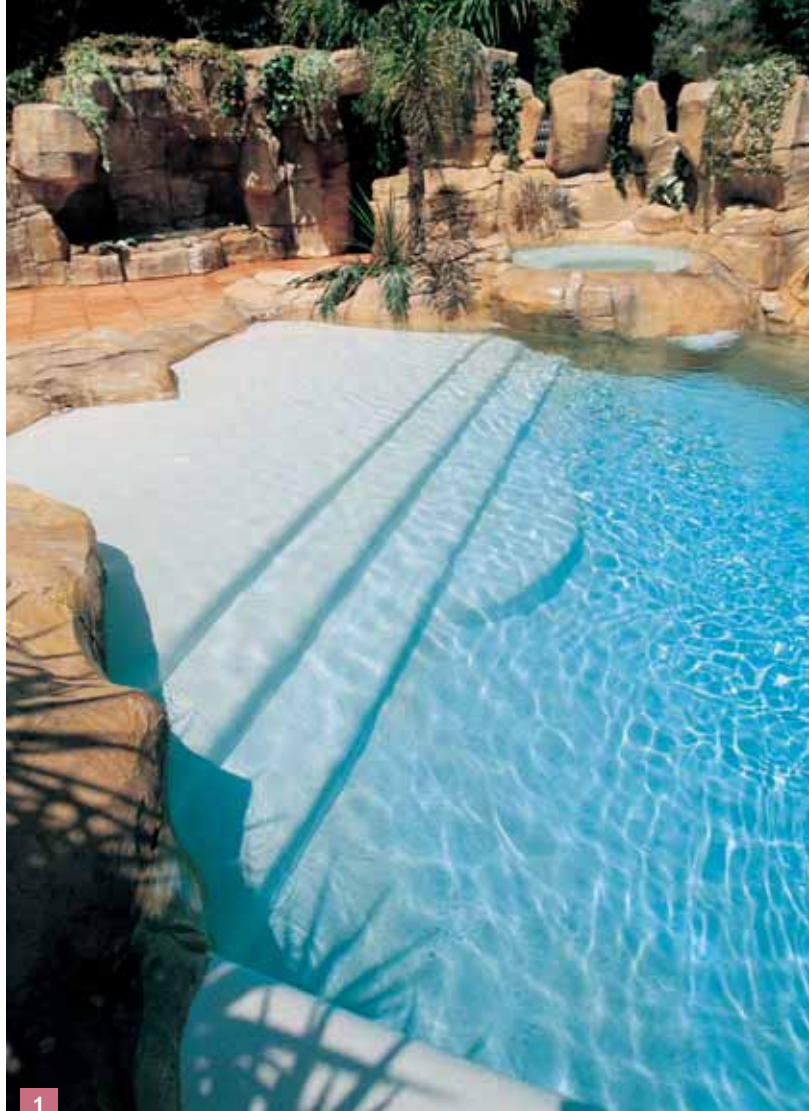
- terrassement effectué simultanément au moyen d'engins déjà sur place,
- canalisations et alimentation électrique réalisées en même temps.

Autre occasion "privilegiée" pour inviter un spa à rejoindre une piscine existante : la rénovation. En effet un nombre important de piscines atteignent aujourd'hui un âge respectable et demandent quelques travaux de "rajeunissement". De nombreux propriétaires souhaitent profiter de ce "lifting" bien naturel pour améliorer le confort de leur piscine : chauffage, traitement automatique, nouvel éclairage... Pourquoi alors ne pas mettre à profit ces travaux pour implanter un spa ?

1- Les travaux de rénovation de cette piscine ont permis l'intégration d'un spa.
(Réalisation : atelier Eric Danton 07).

2- Spa acrylique encastré se déversant dans la piscine (Procopi).

3- Spa intégré dans la plage à proximité de la piscine. Réalisation SARL B.Guilli (71).



1



2



3

Débordement dans la piscine ou pas ?

Outre l'animation visuelle et sonore qu'il apporte, le spa à débordement présente de solides atouts. En effet, il peut partager avec sa voisine la piscine son système de filtration et de traitement de l'eau ainsi que son système de chauffage... c'est une économie importante qui est alors réalisée !

Par contre, il faut savoir qu'il sera quasiment impossible, du fait du volume d'eau (spa + piscine), d'atteindre la température habituelle d'un spa qui flirte normalement avec les 35-38°C ! Heureusement d'ailleurs, car cet important volume d'eau à une telle température serait particulièrement difficile à gérer !

L'objectif sera donc clairement tourné vers la recherche de la détente plutôt que vers l'hydrothérapie "pure et dure" !

En revanche, en isolant le spa de la piscine (même de façon ponctuelle), il pourra posséder son propre système de traitement de filtration et de chauffage. Tout est alors possible et particulièrement en ce qui concerne la température de l'eau et la puissance, ainsi que le type des massages disponibles. Enfin, les inconditionnels d'équipements "hi-tech" pourront préférer un spa acrylique, encastrable partiellement ou totalement. Il sera alors possible de bénéficier de jets nombreux et variés mais aussi, pourquoi pas, d'écran TV LCD, d'enceintes acoustiques intégrées, etc.

La piscine s'habille pour l'hiver

C'est le moment de l'hivernage. Vous avez nettoyé votre piscine et son filtre, appliqué un traitement de l'eau adapté, vidangé les circuits hydrauliques, et mis en place des flotteurs d'hivernage.

Vous vous demandez maintenant s'il est bien nécessaire de couvrir votre bassin.

Volet automatique
Marin Dubuard.

Pourquoi couvrir sa piscine ?

Protéger le plan d'eau

L'objectif premier de la couverture d'hivernage est de protéger le plan d'eau des pollutions extérieures. En effet, l'accumulation, durant l'hiver, de saletés et de feuilles mortes véhiculées par le vent, d'insectes, de parasites, voire même la présence de petits animaux noyés (souris, mulots, crapauds) empêchent la bonne conservation de l'eau, si on ne retire pas régulièrement tous ces déchets. C'est l'assurance au printemps suivant d'une eau très, très difficile à "rattraper", et le plus souvent l'obligation de vider le bassin entièrement ou tout au moins aux 3/4. Rien de très réjouissant ! Pour être efficace, la couverture doit recouvrir intégralement le bassin.

Assurer la sécurité des enfants

Par ailleurs, de nombreux modèles de couvertures d'hivernage permettent également d'assurer la sécurité des enfants, et peuvent prendre, par exemple, le relais d'une alarme par immersion que l'on aura sortie du bassin pendant la période hivernale.

Les différents types de couvertures

On trouve plusieurs concepts et modèles de couvertures d'hivernage, auxquels on peut ajouter aussi tous les modèles de couverture dites "toutes saisons", mais également les volets roulants.

Les couvertures d'hiver

Il existe 2 types de couvertures d'hivernage proprement dites : les opaques étanches et les filets filtrants. Elles reposent toutes 2 sur les margelles, et leur mode d'accrochage varie selon les modèles : certaines sont percées d'œillets, et sont maintenues par des sandows et des pitons, d'autres disposent de sangles, avec ressorts dynamométriques et pitons. D'autres encore sont

munies de boudins d'eau périphériques. Les couvertures d'hiver sont traitées anti-UV et en général anti-fongique. Elles peuvent recouvrir des bassins de toutes formes, jusqu'à des dimensions de 12 ou 13 x 6 m suivant les modèles.

Les couvertures opaques étanches

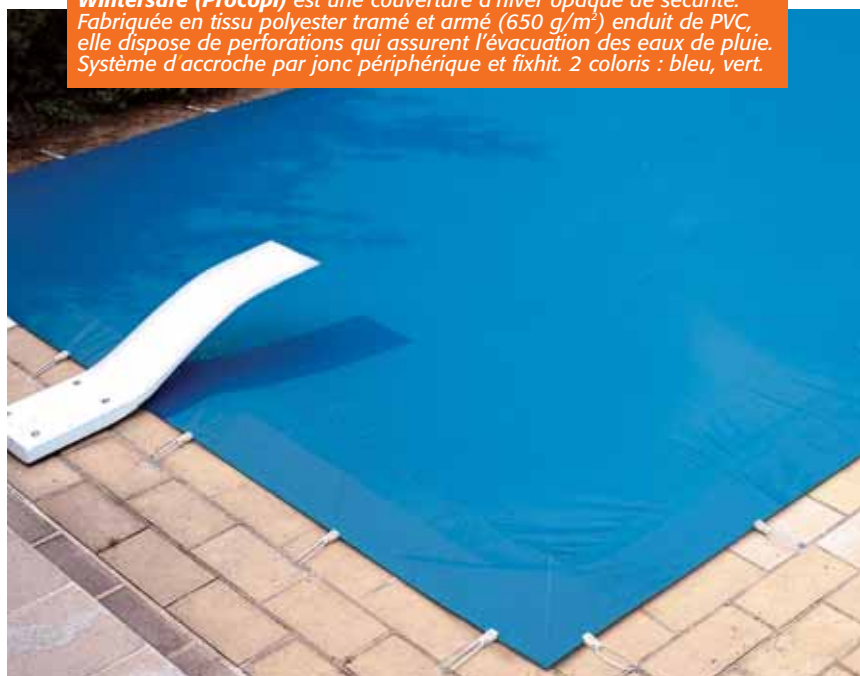
L'intérêt d'une couverture opaque réside, d'une part, dans le fait qu'elle empêche la lumière de traverser. Ainsi dans l'obscurité, les algues et les germes ne peuvent se développer (absence de photosynthèse). L'eau est mieux conservée, ce qui permet notamment une remise en route un peu plus tardive.

D'autre part, ce type de couverture offre, du fait de son étanchéité, une protection contre la pollution encore plus efficace qu'une couverture filet. Seule un peu de poussière parvient à se déposer sur le fond du bassin, à l'aplomb de la grille d'évacuation des eaux de pluie, dont sont munies de nombreux modèles. Ce système d'évacuation permet d'éviter la formation de poches d'eau sur la couverture, mais il faut bien penser, dans ce cas, à surveiller régulièrement le niveau d'eau (prévoir une baisse légère au moment de l'hivernage), ou à vérifier le bon fonctionnement du trop plein de la piscine s'il y en a un.

En l'absence de grilles, pensez, après de fortes pluies ou une neige abondante, à retirer l'eau accumulée sur la couverture, pour ne pas risquer de la voir s'enfoncer dans le bassin.

WALU STAR Opaque (Walter), une couverture d'hivernage de sécurité avec grille d'évacuation protégée en sous face. Elle est fabriquée dans un composite souple renforcée par une trame polyester, et sa face endroite est vernie afin d'éviter les incrustations de salissures et de faciliter le nettoyage en fin d'hiver. Système de tension par sangles et ressorts pour un réglage aisé, avec pitons fixes P Inox ou pitons inox escamotables à douille (en option). 3 coloris : bleu, vert, amande.

Wintersafe (Procopi) est une couverture d'hiver opaque de sécurité. Fabriquée en tissu polyester tramé et armé (650 g/m²) enduit de PVC, elle dispose de perforations qui assurent l'évacuation des eaux de pluie. Système d'accroche par jonc périphérique et fixhit. 2 coloris : bleu, vert.



D'un bon rapport qualité/prix, la couverture d'hivernage et de sécurité opaque **Skin Freeze (Albigès/Albon)** est équipée d'une grille centrale d'évacuation des eaux de pluie à soufflet. Tissu en PVC souple (550 g/m²) renforcé par une trame polyester. Accrochage par sandows individuels. 4 coloris : bleu, sable, vert, amande.

