

emotionSpa Magazine

& Beauty

EXCLUSIF

Le client Spa, imprévisible, exigeant et connaisseur

THE SPA CLIENT, UNPREDICTABLE,
DEMANDING AND CONNOISSEUR

ZOOM SUR

LE MIRAMAR CROUESTY

LE RENOUVEAU DU
PAQUEBOT DE LA FORME

RESURGENCE OF
THE LUXURY FITNESS LINER

ÇA FAIT LE BUZZ !

HÉLÈNE V
LA SKIN COACH
INCONTOURNABLE

MASTER SKIN COACH

www.emotionspa-mag.com

ZOOM SUR

Les structures en EPS pour bassins

Depuis 15 ans, Hydroconcept est spécialisée dans la création, la réalisation et l'équipement de centres de Bien-être et Spas en France et à l'international. **Son savoir-faire porte notamment sur les Espaces et les Bassins sensoriels, pour créer un parcours unique dans votre Spa, qu'il soit collectif ou privatif.**

Spécificité d'Hydroconcept : la société vous assiste dans votre démarche, depuis la conception jusqu'à la réalisation, avec une vision globale et une vraie signature design et originale pour concevoir et mettre en œuvre des espaces sensoriels uniques.

Pour renforcer son expertise, Hydroconcept propose aujourd'hui des structures en EPS pour bassins. **Découverte avec Franck TRECCO, Directeur Général d'Hydroconcept Monaco.**

PAR / BY ISABELLE CHARRIER

Franck, dans les Spas, l'espace bassin est un investissement important et quasi incontournable désormais. Toujours innovant, Hydroconcept propose désormais des structures en EPS pour les bassins. Quelles sont les avantages de ce type de conception ?

Franck TRECCO : L'EPS est une technologie simple, efficace et fiable. Les structures sont découpées au fil chaud avec une grande précision, ce qui permet une liberté totale dans les formes, très appréciée par les architectes et les designers. Il y a un gain de temps considérable : la plus grande partie étant réalisée en usine et non pas sur le chantier, les travaux peuvent avancer en parallèle à la fabrication. Sept fois plus léger que le béton, l'EPS est particulièrement adaptée dans les configurations difficiles dans lesquelles nous avons des contraintes de poids, d'accessibilité, d'isolation phonique, car c'est un matériel antivibratoire dont la structure peut être totalement désolidarisée de la dalle. L'autre intérêt est économique : réduction des coûts et des temps de réalisation et facture énergétique allégée pour l'exploitant.

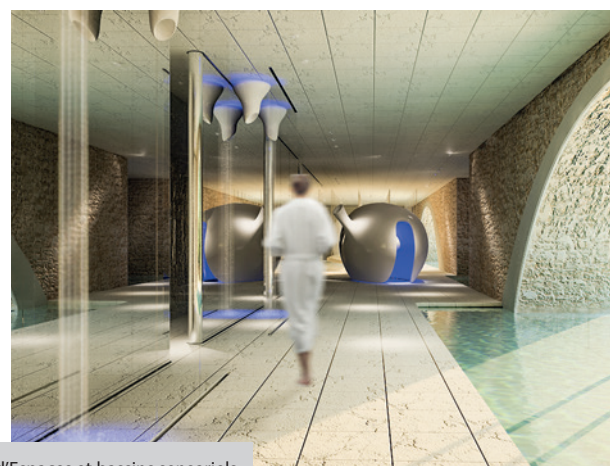


Vous proposez cette solution clé en main puisque Hydroconcept se charge également des différentes étapes de la mise en œuvre du bassin, en plus de sa conception. Quelles sont les grandes étapes, à partir de quelle taille de bassin peut-on utiliser avec une structure en EPS et quelle est la fourchette tarifaire ?

F.T. : Notre bureau d'études intégré se charge de la conception du bassin et des plans d'exécution. A l'usine, des machines programmées découpent l'EPS au mm près selon nos plans. Les différentes pièces à sceller – buses, plaques à bulles, bonde de fond, projecteurs... - sont intégrées à la structure avec de renforts spécialement étudiés. La structure est traitée avec plusieurs couches d'enduit-ciment renforcées par de la fibre de verre. Elle est livrée sur site en une ou en plusieurs parties, puis elle est montée par nos équipes en une semaine environ. Après le montage, on termine par une nouvelle phase d'enduit et l'étanchéité. Suite aux tests de mise en eau, la structure est prête à être carrelée et habillée aux souhaits du client. Nous gérons également toute la filtration et les animations du bassin : le client aura ainsi un interlocuteur unique pour l'ensemble du projet. Pour des structures complexes et arrondies, le prix final est inférieur à celui d'une structure en béton classique. Il n'y a pas de limite de taille, on peut réaliser aussi bien des jacuzzis que des bassins olympiques.

Pour conclure, les animations dans un bassin sont incontournables aujourd'hui. Par rapport à votre expertise dans ce domaine, quels équipements recommandez-vous pour équiper un bassin et plus spécifiquement s'il est réalisé avec une structure en EPS ?

F.T. : il est important de donner une offre diversifiée aux clients tout en leur donnant de réels bienfaits corporels. Nos créations comportent différentes zones – wellness, relaxation, multi-tonique, aquamusical... - avec des animations ciblées, des jets massant le corps depuis la plante des pieds jusqu'au cou. Les structures EPS facilitent la création d'alcôves, de zones, d'arrondis, en créant un parcours à la fois intime et convivial.



L'architecte Simone Micheli, avec son design unique, collabore avec Hydroconcept pour la création d'Espaces et bassins sensoriels utilisant toutes les potentialités de l'EPS. www.simonemicheli.com

🇬🇧 Focus on... EPS STRUCTURES FOR POOLS

FOUNDED 15 YEARS AGO, HYDROCONCEPT SPECIALISES IN THE DESIGN, MANUFACTURE AND EQUIPPING OF WELLNESS CENTRES AND SPAS BOTH IN FRANCE AND ABROAD. MORE PARTICULARLY, THE COMPANY FOCUSES ITS KNOW-HOW ON MULTI-SENSORY SPACES AND POOLS, CREATING UNIQUE SPA EXPERIENCES FOR BOTH INDIVIDUALS AND GROUPS.

HYDROCONCEPT'S DISTINCTIVE STRENGTH: THE COMPANY PROVIDES A COMPREHENSIVE SERVICE AT ALL PROJECT STAGES, FROM THE DRAWING BOARD TO CONSTRUCTION, WITH A GLOBAL PERSPECTIVE AND TRULY UNIQUE SIGNATURE, CREATING AND IMPLEMENTING EXCLUSIVE MULTI-SENSORY SPACES. TODAY, HYDROCONCEPT'S EXPERTISE GOES EVEN FURTHER WITH ITS NEW EPS POOL STRUCTURES. FIND OUT MORE WITH FRANCK TRECCO, GENERAL MANAGER HYDROCONCEPT MONACO.

Franck, pool areas always represent a substantial and yet pretty much unavoidable investment for Spas. Forever innovating, Hydroconcept now builds pools with EPS structures. What are the advantages of this type of construction?

Franck TRECCO: EPS is a simple, effective and reliable construction technology. The structures can be cut with great precision thanks to hot wire cutters; architects and designers alike love the freedom it gives them. This construction material saves a considerable amount of time: most of the preparation is done in the factory and not on-site, meaning construction works can continue at the same time as the production.

Seven times lighter than concrete, EPS is particularly suitable for challenging setups that involve various constraints such as weight, accessibility and soundproofing because this material has anti-vibration characteristics and its structure can be completely separated from the paving stone.

Another advantage is its cost effectiveness: using EPS reduces costs and production downtime, as well as reducing energy consumption for the operator.

This is a turnkey solution as Hydroconcept is in charge of each step of the operation, in addition to the project's design. What major steps are involved when building a pool? From what size is it possible to build a pool using a structure in EPS and what is the price range?

F.T.: Our design office is in charge of designing the pool and setting out the project implementation plan. In the factory, programmed machines precisely follow our plans when shaping the EPS. The various parts that need to be fixed - nozzles, air bubble systems, bottom plug, lighting, etc. are integrated into the structure and reinforced with specifically designed systems. Then comes the structure's lining that is composed of several layers of concrete and reinforced with fiberglass. When it arrives onsite in one or several parts, our team puts everything together in roughly one week.

After the assembly, we finish with another coating phase and waterproofing. After start-up tests have been carried out, the structure is ready to be tiled and decorated according to the client's wishes. We also handle all the pool's filtration systems and water features: the client therefore has a single contact throughout the entire project. For more complex and rounded structures the final price is lower than for a traditional concrete structure. There are no limits in terms of size, EPS can be used to create small whirlpool baths just as well as Olympic-size swimming pools.

To conclude, water features are an absolute Must nowadays. Can you share some of your expertise and recommendations in terms of pool equipment and more specifically for pools with EPS structures?

F.T.: It is important to offer clients a large variety of features that provide real benefits. Our creations are made up of different areas - wellness, relaxation, multi-invigorating, aqua-musical, etc. - with water features that target specific actions, massage jets that massage the body from head to toe. EPS structures are ideal for creating accessible and yet cosy water experiences since alcoves, zones and curves can be easily made using this type of material.

+ D'INFOS SUR HYDROCONCEPT

www.guide-des-pros-bien-etre.com