

MAISON & jardin

L'Essentiel de l'Habitat et de l'Outdoor

MURS

Les revêtements
qui cartonnent

OUTILS & TONDEUSES

My smart garden

Pièce, mobilier,
rangement,
éclairage...

**PRÊT POUR
LE TÉLÉTRAVAIL !**

Jardin • Piscine
Terrasse

**PARTIE DE
CAMPAGNE**

Ensoleillée

Isolation, **toiture**, façade,
portes, fenêtres, **volets**, chauffage
SPÉCIAL TRAVAUX ESTIVAUX

L 16533 - 47 - F: 2,80 € - RD



On invite au Jardin

Piscine et Respect de l'environnement

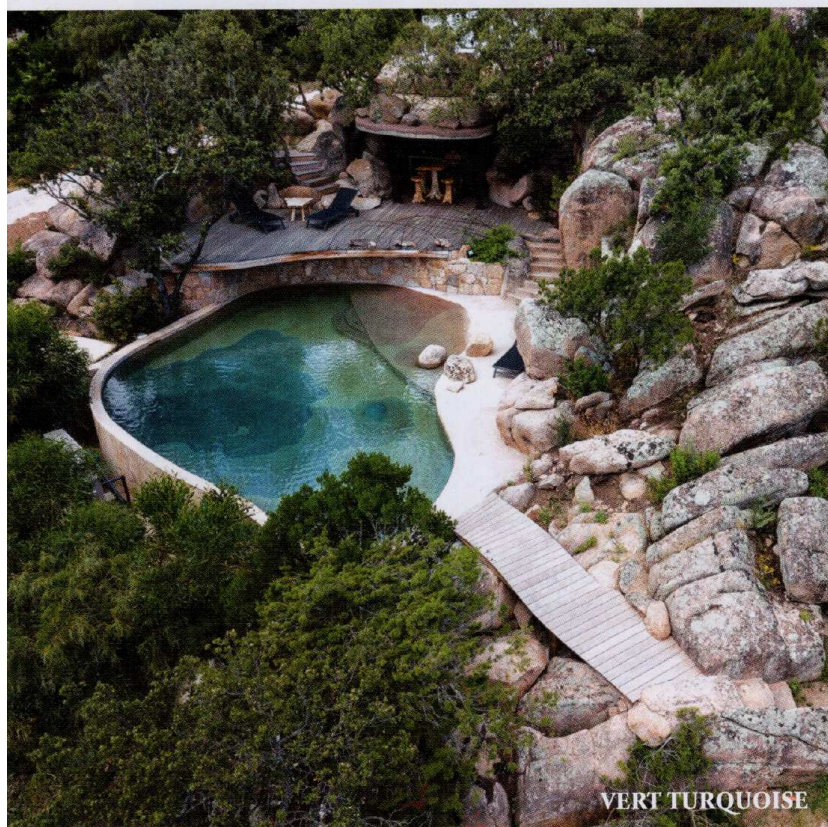


À quelques mètres à peine d'un littoral nerveux et déchiré, l'implantation de la piscine apparaît comme naturelle et sa conception respectueuse de l'environnement. **Piscinelle** nous explique pourquoi.

"Pour respecter la nature qui la cerne et doit continuer de dominer la piscine, il fallait réussir l'amalgame et rendre la piscine naturelle. Pour cela, celle-ci a été implantée totalement hors-sol entre les graminées et les pins, les rocs et les embruns, au cœur de tout un écosystème ancestral, bénéficiant ainsi d'un impact nul sur le sous-sol. L'ensemble du bassin a ensuite été rhabillé d'une terrasse en bois sur pilotis permettant de conjuguer respect de l'environnement et esthétique. Enfin, pour que la piscine s'intègre le plus possible à cette si typique côte bretonne, qu'elle s'adapte à ses humeurs changeantes au fil des saisons, le travail sur la couleur de l'eau était essentiel. La teinte du liner vert argile permet de créer des tons subtils qui correspondent aux couleurs que l'on retrouve plus bas et qui font varier l'eau de la mer du vert émeraude au gris. Techniquement, l'électrolyseur de la piscine permet de traiter le volume d'eau avec la simple utilisation de sel, le même que celui marin un peu plus bas.

Pour limiter encore l'impact de la piscine sur son environnement, celle-ci a été bâtie en aluminium, matériau recyclable et parmi les plus abondants sur la planète (3^{ème} élément derrière l'oxygène et le silicium, l'aluminium représente 8 % de la croûte terrestre)."

Cette Piscinelle a été conçue, fabriquée et installée dans un budget de 20 000 € (hors terrasses).



FPP* : "80 % du traitement de l'eau sont effectués par la filtration mécanique. Avec une bonne filtration et un bon équilibre de l'eau, nul besoin de doses importantes de produit pour avoir une eau claire et limpide. Son bon équilibre peut être vérifié facilement chaque semaine en s'intéressant à son pH et son désinfectant afin de limiter la consommation de produits de traitement."