

Un jardin construit au fil de l'eau

Spécialiste de la rénovation de jardin, l'entreprise Désiles Paysage accompagne ses clients de la conception à l'entretien de leurs espaces extérieurs. Exemple d'un projet localisé à Vitré, à l'ouest de Rennes.

Après un BTS Aménagement Paysager, Cédric Désiles est embauché dans une jardinerie pendant quelques mois, puis travaille deux ans chez un paysagiste en Touraine. En 2000, il rejoint en tant qu'ouvrier l'entreprise familiale créée par son père. Il y gravira les échelons pour finalement reprendre le flambeau en 2008. Aujourd'hui l'entreprise, adhérent à l'Unep et au réseau Alliance Paysage, compte 40 salariés et se concentre sur la création et l'entretien de jardins de particuliers, moyen et haut de gamme.

Le contexte

Suite au rachat d'une parcelle voisine et de l'extension de sa maison, le propriétaire des lieux souhaitait repenser son jardin pour pouvoir en profiter depuis son habitation. D'une superficie de 2 000 m², le jardin a été réalisé sur une période de 3 mois pour environ 700 heures de main d'œuvre. L'eau constitue le fil conducteur autour duquel s'articule le projet.

Mise en œuvre des bassins

Un premier bassin a été réalisé face à l'extension, à proximité du spa déjà en place. D'une surface de 12 m², il a été construit avec des blocs à banchers remplis de béton, puis un enduit d'étanchéité blanc pour piscine a été posé à la balayette sur les parois intérieures. D'un côté des margelles en ardoise ont été collées sur l'arase du bassin, et de l'autre un menuisier a installé une terrasse en bois composite. Une pompe avec filtration intégrée (Kit OASE Filtral UVC 2500) comprenant des mousses de filtration, du gravier filtrant et une lampe UV est associée à un petit jet



Après terrassement et ratissage, le sol a été recouvert d'une feutrine, puis d'une bâche en EPDM pour réaliser le bassin. La bâche en EPDM a été entièrement camouflée à l'aide de galets et de quelques pierres plates sur les rives engazonnées.

d'eau pour oxygéner le bassin. A l'une des extrémités du bassin, une lame d'eau collée sur la paroi extérieure, alimente un ruisseau constitué de galets gris des Vosges 80/200 et donne l'illusion que l'eau provient directement du bassin. Ce subterfuge permet de séparer l'eau du bassin traité au chlore, de l'eau du bassin accueillant des poissons. D'une surface d'environ 70 m², ce dernier présente trois niveaux de profondeur différents (20, 50 et 80 cm) sous la forme d'un terrassement en escalier. Des bordures Ecolat permettent de fixer solidement la bâche sur le pourtour du bassin et du ruisseau. Sur les berges, un paillage minéral en galets et gravier blancs complète l'aménagement. Plus lourd que les paillages organiques, il reste en place et ne se déplace pas dans l'eau du bassin.

Des circulations en béton

A l'entrée du jardin, la cour a été réalisée en béton désactivé, avec deux bandes de béton imprimé qui rappellent le motif

de l'allée. L'application d'un désactivant permet de retarder la prise de béton en surface. Il suffit ensuite de le décaper avec un nettoyeur haute pression pour faire apparaître les granulats. De plus, le béton a subi un traitement hydrophuge pour éviter la stagnation de l'eau propice au développement de mousses et lichens. L'allée en béton imprimée, réalisée en sous-traitance, traverse le jardin et relie la maison au portail d'entrée. Dès le lendemain, des joints de dilatation ont été réalisés tous les 2,50 m, le long de l'allée d'une largeur de 1,20 m. Un vernis a également été posé pour protéger la surface du béton et faciliter l'entretien. Des spots encastrés dans le béton illuminent le cheminement à la nuit tombée. "Au total, nous avons installés 135 luminaires, principalement des bornes et spots encastrés pour à la fois éclairer les cheminements et mettre en valeur la végétation. Le client possédait un effet un stock important de luminaires, racheté à une entreprise en faillite", explique Cédric Desiles. Les luminaires (230 V) sont

En bref

- Date de création : 1976
- Localisation : Janzé (35)
- CA : 3 millions € dont environ 1 million € en entretien
- Effectif : 40
- Rayon d'action : 40 km

Équipements hydrauliques du bassin principal

Trois pompes assurent la circulation et la filtration de l'eau, depuis le ruisseau, jusqu'au bassin principal :

- une lame d'eau Oase Waterfall d'une largeur de 90 cm, permet, avec sa pompe associée de donner l'illusion que l'eau provient du bassin maçonné ;
- une pompe Oase Aquamax 10 000 alimente le ruisseau par un tuyau camouflé sous les galets ;
- une pompe Oase Aquamax Eco TW 30 000, associé à un filtre Screenmatic 140 000 et un filtre UVC Bitron Eco 180 W permet de conserver une eau propre.

Un skimmer caché sous un couvercle, situé au pied de l'olivier taillé en plateau permet de récupérer les impuretés qui flottent à la surface de l'eau. De plus, des oxygénateurs placés au fond du bassin, permettent de brasser l'eau et apporter de l'oxygène aux poissons.



Pour réaliser l'allée en béton imprimé, une matrice a été appliquée sur le béton de 15 cm d'épaisseur pour créer un motif ardoisier. Dès le lendemain, des joints de dilatation ont été réalisés tous les 2,50 m.

raccordés à une alimentation électrique protégée avec connexion étanche par des câbles enterrés à 60 cm de profondeur. Pour les luminaires à basse tension (24 V), les câbles sont situés à fleur de sol, camouflés par les graviers et galets.

Une connaissance précise du végétal

Des massifs de végétation habillent le bassin orné de nénuphars, joncs et Typha... Ils sont délimités par des bordures en acier Corten de chez Poitou Décors. D'une hauteur de 10 cm, elles sont enfoncées de 8 cm dans le sol et bloquées par des piquets. La palette

végétale a été choisie lors d'un rendez-vous en pépinière avec un salarié dédié au choix et à la plantation des végétaux. Tel un peintre, il utilise la palette végétale en associant les couleurs pour créer un massif vivant au rythme des saisons. L'emplacement des végétaux est ainsi choisi lors de la plantation. De grands sujets 60/80 (olivier, tilleul, marronnier, magnolia) structurent le jardin et sont accompagnés de vivaces et d'arbustes sélectionnés pour leur intérêt ornemental tout au long des saisons. Un système d'arrosage automatique programmé la nuit permet d'arroser les végétaux en fonction des conditions climatiques et de leurs besoins. Une programmeur associé à des électrovannes

contrôle le réseau d'arrosage des massifs avec un goutteur localisé au pied de chaque plante et le réseau d'arrosage présent dans la pelouse. Avant la plantation du gazon, une quinzaine de tuyères a été installé à l'aide d'une mini-trancheuse. Le sol au préalable préparé avec un motoculteur a été nivelé, puis semé avec le mélange EM 22 de la gamme professionnelle Barenbrug. Au bout de 3 semaines, le gazon était entièrement levé. Depuis la livraison du jardin, l'entreprise Desiles Paysage se charge de son entretien avec 4 passages (taille, désherbage...) par an pour s'assurer du bon développement des végétaux. En complément, un robot tondeuse assure de manière autonome la tonte de la pelouse.

Contactez-nos interlocuteurs français:

- Mail: france@jacksons-clotures.com
- Ligne directe: 0044 1233 75 06 24
- Centrale: 03 20 55 30 33

Jacksons Clôtures

Le pari de la qualité

Vous souhaitez un panneau laissant passer le vent et la lumière ?
Optez pour le Woven



Retrouvez l'ensemble de nos produits sur www.jacksons-clotures.com