Cimetière Vionnaz

↓ CH - 1895 Vionnaz



Programme

Projet de réaménagement du parvis d'église, du cimetière et d'une crypte.

Maître d'ouvrage

Commune de Vionnaz

Mode d'acquisition

Concours SIA 142 sur invitation 2° prix

Réalisation

2024

Personne de référence

M. Philippe Venetz

T. 027 606 38 00

Personnes clés

Simon Cerf-Carpentier

Jan Forster

Partenaires

Bonnard + Woeffray Architectes

Prestations exécutées

Phase SIA 142

Coûts CFC 4

CHF 2'000'000 (HT)

Surface

3500 m²



Vue sur la nouvelle place d'acceuil. Illustration de projet

« Le projet valorise pleinement le génie du lieu, en tirant parti de la position dominante du site et de sa topographie, pour offrir des perspectives sur le paysage du Chablais. »

L'espace des deux clochers dégage un génie du lieu certain, dans sa position dominante, ouvert sur le paysage du Chablais, entouré et ceinturé de murs de pierre. Le projet de réaménagement souligne les atouts majeurs du site grâce à des interventions ciblées et réfléchies.

Le cimetière, réaménagé en lieu de paix, intègre un espace végétalisé favorisant le recueillement. Le tracé de l'ancienne église définit l'axialité du clocher. Il accueille en son centre le jardin du souvenir, accompagné d'un parcours d'eau. Les columbariums, insérés entre deux alignements de cyprès, filtrent la vue sur la route, et les nouvelles tombes, regroupées sous des cerisiers, accueillent jusqu'à soixante sépultures. Le sol est dans sa grande majorité rendu végétal et les circulations en mélange terre-pierre assurent perméabilité, confort et ambiance

sonore. Ces surfaces semées d'herbes sont entretenues de manière différenciées et extensive. Ainsi, les zones les plus fréquentées seront entretenues en gazon extensif, tandis que les espaces secondaires évolueront en prairie, créant un paysage vivant et dynamique.

Les atouts du projet

- + Le projet valorise le génie du lieu en mettant en avant sa position dominante et offre des perspectives ouvertes sur le paysage du Chablais
- + Les sols, majoritairement perméables facilitent la circulation des visiteurs tout en favorisant l'infiltration des eaux de pluie et le confort global du site.



