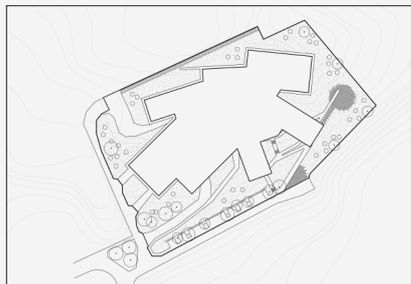


Manufacture horlogère

↓ CH - 2400 Le Locle



Programme
Réalisation d'un projet paysager complet, comprenant les aménagements extérieurs et la gestion des eaux pluviales.

Maître d'ouvrage
Manufacture d'Horlogerie Audemars Piguet SA, succursale du Locle

Mode d'acquisition
Mandat direct

Réalisation
2021

Personne de référence
M. Stéphane Sonnerat
T. 021 642 39 00

Personnes clés
Jan Forster
Vasiliki Stavrotheodorou

Partenaires
Kunik de Morsier architectes Sàrl

Prestations exécutées
Phases 32 à 53 selon SIA 105

Coûts CFC 4
CHF 1'000'000 (HT)

Surface
14'000 m²



Une végétation d'accueil aux couleurs de la région. © I. Baan

« La forme unique du bâtiment des Saignoles engage un dialogue contrasté avec son socle, tel un joyau serti dans un écrin paysager et s'envolant vers un panorama d'exception. »

La partie Nord de la manufacture s'inscrit dans la topographie locale, préférant un agencement s'accordant et s'ancrant avec souplesse à la pente qu'une plateforme creusée à même la colline.

En partie Sud, l'architecture partiellement aérienne, supportée par des porte-à-faux, la délie du sol pour mieux laisser le territoire se rapprocher et s'inclure dans la dynamique du bâti. Des cheminements d'accès se glissent dans ces interstices, s'inscrivant au fil de la topographie pour mener à l'entrée principale.



Vue aérienne matinale. © I. Baan

Les atouts du projet

- + Réduction au minimum des surfaces imperméables, favorisant ainsi une meilleure gestion des eaux pluviales et une augmentation de la perméabilité du site.
- + Une intégration territoriale affinée au contexte, avec la création d'aménagements inspirés des milieux naturels et des cortèges végétaux emblématiques du Jura. Une gestion optimisée des eaux pluviales de toiture à ciel ouvert, en coordination avec les ingénieurs civils.
- + Une stratégie d'arborisation durable, mettant l'accent sur l'optimisation des plantations (positionnement et d'entretien). La proposition d'essences locales et spécifiquement adaptées au climat pour l'arborisation majeure, garantit une préservation harmonieuse de l'environnement naturel.

