



Saint-Légier - Praz Dagoud ***Terrain de football en gazon naturel***

Description

En 2022 la commune de St Légier a entrepris une rénovation complète de son terrain principal en gazon naturel. Les pentes existantes du terrain ne correspondaient pas aux exigences. Les épaisseurs de substrat n'étant pas uniformes, un scalpage de la couche herbacée a été réalisé avant le retrait complet de la terre végétale.

Les planimétries du sous-sol ont ensuite été corrigées selon les nouvelles côtes.

Un réseau d'arrosage automatique a été mis en place relié à une cuve de rétention de 100m³ d'eau existante alimentée par la récolte des Eau Claire du secteur de Praz Dagoud. Cette cuve existante permet d'alimenter le terrain en réduisant la consommation d'eau sur le réseau. Sur la base d'analyse en laboratoire, un amendement en sable de quartz ainsi qu'en basalte inoculé et charbon végétal ont été apportés au terrain. Un complément d'amendement organique a également été réalisé.

Un nouveau réseau de drainage a été mis en place sur le terrain, complété par un réseau de fentes de suintement

Des microfentes de suintement ont été prévues afin de ressuyer parfaitement la surface de la pelouse tout en améliorant l'échange air/eau dans le sol.

Le terrain a pu être ensemencé en septembre pour permettre une reprise du jeu en début d'année 2024 sur une pelouse parfaitement installée. Les travaux d'entretien et de confortement ont été assurés par nos équipes spécialisées dans l'entretien des pelouses sportives.

Les clôtures pareballon ainsi que les mains courantes ont également été refaites à neuf.

Ce nouvel écrin permettra d'accueillir les équipes du FC St Légier a qui nous souhaitons plein succès !

Adresse et localisation

Centre sportif de Praz Dagoud

Route de Praz Dagoud, 1806 St-Légier, Suisse

Travaux

Marque RS : SRS

Surface : 7'400 m²

Date d'ouverture du chantier : 11.05.2023

Date de remise de l'objet : 19.12.2023

Contacts

Maître d'ouvrage

Commune de Saint-Légier

Route des Deux-Villages 23

1806 St-Légier
