



Sion - Stade de Tourbillon

Reconstruction de la pelouse en gazon naturel

Description

Le stade de Tourbillon fut inauguré le 11 août 1968. Dès lors, le stade a subi de nombreuses modifications au contraire de sa pelouse. Afin de répondre aux normes de l'ASF et ne plus devoir évoluer sur une pelouse mal en point à cause du gel, le FC Sion a, cette année, métamorphosé sa pelouse pour en faire un billard utilisable toute l'année.

C'est un exploit ! 10 semaines pour reconstruire entièrement la pelouse ! Le stade s'est donc vu équipé d'un système de chauffage permettant de mettre le terrain hors gel et ainsi de prolonger la période de végétation, d'un système moderne d'arrosage automatique et d'une pelouse en plaquage épais sur un substrat végétatif recomposé. La pelouse naturelle est encadrée sur ses dégagements par une pelouse en gazon synthétique REAL 45. Le gazon de plaquage épais permettra d'accueillir la première rencontre entre le FC Sion et Lucerne le 20 août 2017

***** Deutsch *****

Das Tourbillon-Stadion wurde am 11. August 1968 eingeweiht. Seitdem hat das Stadion im Gegensatz zu seinem Rasen viele Veränderungen gemacht. Um den ASF-Standards zu entsprechen und sich nicht länger auf einem stark beschädigten Rasen zu entwickeln, hat der FC Sion in diesem Jahr seinen Rasen in ein Feld verwandelt, das das ganze Jahr über verwendet werden kann.

Es war ein Erfolg! 10 Wochen, um den Rasen komplett umzubauen! Das Stadion wurde daher mit einer Heizung ausgestattet, um den Boden einzufrieren und damit die Vegetationsperiode zu verlängern.

Adresse et localisation

Stade de Tourbillon

rue des Maraîches, 1950 Sion, Suisse

Travaux

Marque RS : Pelouse SRS

Surface : 9'650 m²

Date d'ouverture du chantier : 06.06.2017

Date de remise de l'objet : 16.08.2017

Contacts

Maître d'ouvrage

Ville de Sion

Rue de Lausanne 23
1950 Sion

Ingénieur/architecte

sd ingénierie dénériaz & pralong sa

Rue de Lausanne 15
1950 Sion

Direction des travaux

sd ingénierie dénériaz & pralong sa

Rue de Lausanne 15
1950 Sion