



Fribourg - Stade St-Léonard Rénovation

Description

Stade St-Léonard de Fribourg

La piste d'athlétisme de Fribourg St-Léonard a été construite en 1984. Le revêtement appliqué lors de la construction est de type massif de couleur rouge brique. La piste est composée d'une ligne droite et de l'anneau (anse de panier à trois rayons) de 8/6 couloirs avec deux secteurs (nord et sud). En 2008, la décision de rénover l'anneau a été prise par le système du retopping. A la suite de tests de compatibilité, d'accrochage et de souplesse, le système de retopping Conipur a été choisi. Les nouvelles couleurs de la piste sont alors le rouge brique pour la piste et le beige coquille d'oeuf pour les secteurs. Les travaux ont été réalisés par Realsport, entreprise de l'Alliance Groupe Conipur. L'ensemble des produits utilisés sont produits en Suisse et répondent aux plus hautes exigences de qualité.

Adresse et localisation

Stade St-Léonard

Rue de Morat, 1700 Fribourg, Suisse

Travaux

Marque RS : Mexico

Surface : 6'200 m²

Date d'ouverture du chantier : 05.06.2008

Date de remise de l'objet : 16.08.2008

Contacts

Maître d'ouvrage

Etat et Commune de Fribourg, service des
bâtiments

Grand Rue 32
1700 fribourg

Ingénieur/architecte

Markus Keller ing. consultant

1245 Rue du Musée
F-69270 Rochetaillée sur Saône

Direction des travaux

Markus Keller ing. consultant

1245 Rue du Musée
F-69270 Rochetaillée sur Saône

Bureau technique

Markus Keller ing. consultant

1245 Rue du Musée
F-69270 Rochetaillée sur Saône
