



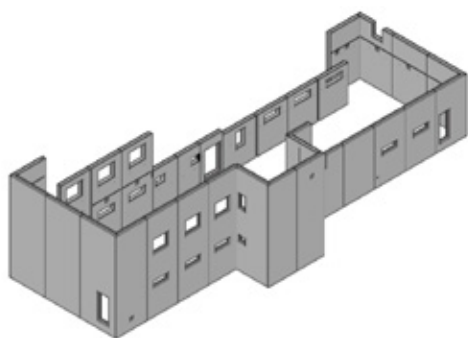
PRÉFA
du Léman

| Septembre 2014

COLLONGES-SOUS-SALÈVE (74)

La construction des nouveaux vestiaires du stade de football «Paul Taponnier» a été décidée par la mairie de Collonges-sous-Salève afin de remplacer les locaux actuels devenus vétustes. L'étude et la maîtrise d'œuvre de l'opération sont conduites par le cabinet d'architecture TEMA (Territoire Montagne Architecture) de Sallanches.

L'entreprise Bovagne Frères, en charge du gros œuvre, a confié à Préfa du Léman la réalisation des murs du bâtiment.



Des plans précis,
incluant toutes les réservations



9 jours de pose
pour un bâtiment de 300 m² au sol

CONSTRUCTION

Vestiaires du stade de football

RÉALISATION

Entreprise Bovagne Frères

DÉLAIS

2,5 mois

L'opération

Il s'agit d'une construction neuve de 300 m² au sol, en R+1. Le projet comprend des espaces techniques et fonctionnels. Une toiture terrasse est également prévue.

Compte tenu des risques de dégradation liés à l'usage d'un tel bâtiment, l'une des contraintes était la réalisation de parois rigides extérieures, résistant aux chocs et présentant une grande facilité au niveau entretien.

Autre contrainte liée aux choix architecturaux, la construction de murs d'une hauteur de 8,5 m avec isolation intégrée, présentant une surface lisse, sans éléments rapportés, pour un rendu esthétique épuré.

EN BREF

- **Maîtrise d'ouvrage :**
commune de Collonges-sous-Salève
- **Maîtrise d'œuvre :** TEMA
(Territoire Montagne Architecture)
- **Client :** Bovagne Frères
- **Solution Préfa du Léman** mise en œuvre :
Prémurs isolés - Surface : 700 m²
- **Durée du gros œuvre :** 2,5 mois
- **Pose des prémurs :** 9 jours

Contact Préfa du Léman :

Charles Isenberg - 04 50 92 56 44
c.isenberg@prefaduleman.com

Une réponse sur-mesure en prémurs isolés

Préfa du Léman a su répondre aux attentes des architectes dès la conception du projet.

«*Nous avons fait le choix du prémur en béton pour sa plastique. Un calepinage précis, la qualité des joints de construction et de finition proposés par Préfa du Léman, ont permis d'accentuer visuellement le contraste entre les lignes horizontales et la verticalité que nous avons imaginée pour cet ouvrage. La volumétrie du bâtiment exprime à la fois la «légèreté» du matériau, avec deux porte-à-faux enlacés côté stade, mais également la massivité sur la partie arrière. L'intérêt des prémurs isolés étaient par ailleurs d'offrir en un seul produit une isolation conforme aux normes en vigueur et la protection de cette isolation, indispensable compte tenu de l'usage du bâtiment. Enfin, le délai de mise en œuvre est à souligner, puisque 70 % de l'enveloppe du bâtiment a été réalisée en une semaine ! Nous avons également apprécié la limitation des zones de stockages par rapport à une solution constructive traditionnelle, ainsi que les échanges et les conseils de Préfa du Léman sur les éléments de finition comme les abouts de voiles.»*

Olivier Moriceau, Architecte DE - TEMA

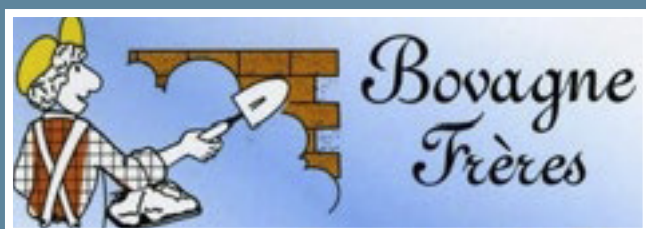
Les prémurs ont été fabriqués sur-mesure dans l'usine de production située à Feigères (74), exemplaire au niveau équipements et technologies d'avant-garde.

Préfa du Léman a par ailleurs assuré l'accompagnement de la prestation de pose.

LE CHANTIER VU PAR...



Nicolas Bovagne
Conducateur de travaux
Bovagne Frères



«L'entreprise Bovagne Frères travaille avec Préfa du Léman depuis plusieurs années, nous avons plutôt utilisé des prémurs standards jusqu'à présent. Sur ce chantier particulier, le calepinage proposé dès le départ par Préfa du Léman a constitué un véritable atout au niveau de la pose. Le prémur isolé a par ailleurs tenu ses promesses quant à la précision dimensionnelle et la qualité du support fini qui étaient attendues.

Pour ma part, j'apprécie particulièrement le relationnel avec Préfa du Léman et la fiabilité des livraisons qui se passent toujours dans les meilleures conditions.»