

STADE MICHEL BERNARD

MONS-EN-BAROEUL (59) 2018-2020

Maitrise d'Ouvrage : Ville de Mons-en-Baroeul

Equipe : PLATO Architecture + Kheops + Atelier Télescopique

Programme : Construction de vestiaires + club-house + tribunes

Coût : 1 199 860 € HT

Superficie : 460 m² de surface plancher

Phase : Livré



Le bâtiment s'implante en limite de la voie publique sur l'avenue Léon Blum, créant une animation sur l'espace public. Le gradin-couvert pour sa part vient prendre place entre les deux terrains de football synthétiques existants, assurant ainsi une vision globale sur l'un comme sur l'autre. Le projet a été conçu de façon à répondre à plusieurs problématiques : créer un bâtiment pérenne, durable, facile d'entretien et d'utilisation ; créer un signal depuis l'espace public marquant l'entrée du stade ; conserver l'intimité des joueurs tout en favorisant les apports en lumière naturelle ; créer un espace convivial appropriable par les 2 clubs et qui offre une vue sur les terrains.

Afin de répondre à ces demandes, le bâtiment à été conçu autour des 2 axes forts que sont la forme et la structure. La forme en shed permet l'éclairage naturel de toutes les pièces tout en préservant l'intimité des utilisateurs, cette séquence architecturale favorise également le renouvellement d'air naturel dans les locaux humides et libère un maximum de murs pour laisser place aux bancs et patères. La structure en mur préfabriqué isolé permet d'assurer la pérennité de l'ouvrage tant sur sa face extérieure qu'intérieure, elle permet également de minimiser le temps de chantier afin de redonner le plus rapidement possible le plein usage des terrains aux footballeurs. A ces 2 éléments de base du projet vient s'ajouter le mur rideau d'angle qui

permet au club-house de s'ouvrir largement sur les terrains et d'assurer ainsi la jonction entre les vestiaires et le stade.

Les façades du bâtiment sont réalisées en béton préfabriqué gris clair, matricé (de type « lignes verticales aléatoires ») et lasuré (de type incolore mate). La couverture est en bac acier, la couverture en débord est en aluminium gris anodisé. Les menuiseries extérieures en partie courante sont en chêne. Les menuiseries extérieures en toitures sont en aluminium gris anodisé. Le mur-rideau du club-house est en ossature bois, et le brise-soleil en chêne. Les cheminements extérieurs et la terrasse sont réalisés en béton balayé. Les gradins eux aussi sont réalisés en béton et en chêne.

