



PALAIS DES SPORTS DE BORDEAUX

Bordeaux, France

Le Palais des sports fut construit dans les années soixante sur l'emplacement d'un vaste marché métallique, et fut transformé quelques décennies plus tard en salle de spectacle pour accueillir l'ONBA. En 2011, la Ville de Bordeaux, désireuse de faire à nouveau du Palais, un haut lieu du sport en coeur de ville, confie à l'Atelier Ferret sa transformation.

Une nouvelle relation entre la palais et la ville.

Nous avons cherché à développer une relation harmonieuse et vivante entre la ville de pierre et ce grand vaisseau de béton. À travers les larges portes vitrées donnant sur l'arène, les passants aperçoivent à présent le coeur du Palais. Depuis l'intérieur, on peut profiter de la perspective vers la rue ravez. En levant la tête, on aperçoit par la nouvelle couronne vitrée, le ciel, et le haut des immeubles de pierre. L'activité sportive anime à présent la ville et la ville sert aussi de fond de scène au spectacle sportif. Les coursives ont été totalement repensées pour générer de l'animation urbaine. Nous y avons placé l'ensemble des espaces de réception du Palais. Hier, ces coursives n'étaient que passages. Aujourd'hui, elles sont de vastes espaces de rencontre aux allures de nef contemporaine. Le soir, lorsque le grand vaisseau de béton disparaît dans l'obscurité, la silhouette élancée des arcs de béton est soulignée par un système précis de mise en lumière qui marque son statut de bâtiment public.

Un squelette en béton révélé

Le squelette de béton était l'identité du Palais des sports, son âme. Son élégante géométrie ne demandait qu'à être réveillée, de manière à la fois subtile et radicale. Tout simplement (...)

Maîtrise d'ouvrage
Ville de Bordeaux

Programme
Réhabilitation du Palais des Sports de Bordeaux

Surface
5 284 m²
2800 places

Coût des travaux
4 500 000 € HT

Statut
Livré en 2016

Qualité environnementale
Prix AGORA 2017 catégorie
réhabilitation 2016

Cible HQE très performante
Démarche HQE, Référentiel HQE «
Équipements Sportifs 2009 »,
Règlement de la FFBB, Norme EN 12193
pour les terrains de sport.

Cibles d'éco-construction | Relation
avec l'environnement immédiat :
Insertion urbaine et patrimoniale (...)

Arena Patrimoine



