

Le Parc des Sports
à Massy

**LAMBERT
LÉNACK**

Une édition PariSudam 

Situation	Massy
Programme	Pôle Football (clubhouse, 3 terrains FF4), Pôle tennis (clubhouse, 2 courts couverts, 2 courts extérieurs et 1 piste padel), Pôle rugby (3 terrains), Bâtiment entretien
Surface	3 150 m ² surface de plancher 31 820 m ² extérieur
Coût des travaux	7,2 M€
Livraison	2024
Architecte	Lambert Lénack
Paysagiste	Sol paysage
Maître d'ouvrage délégué	Paris Sud Aménagement



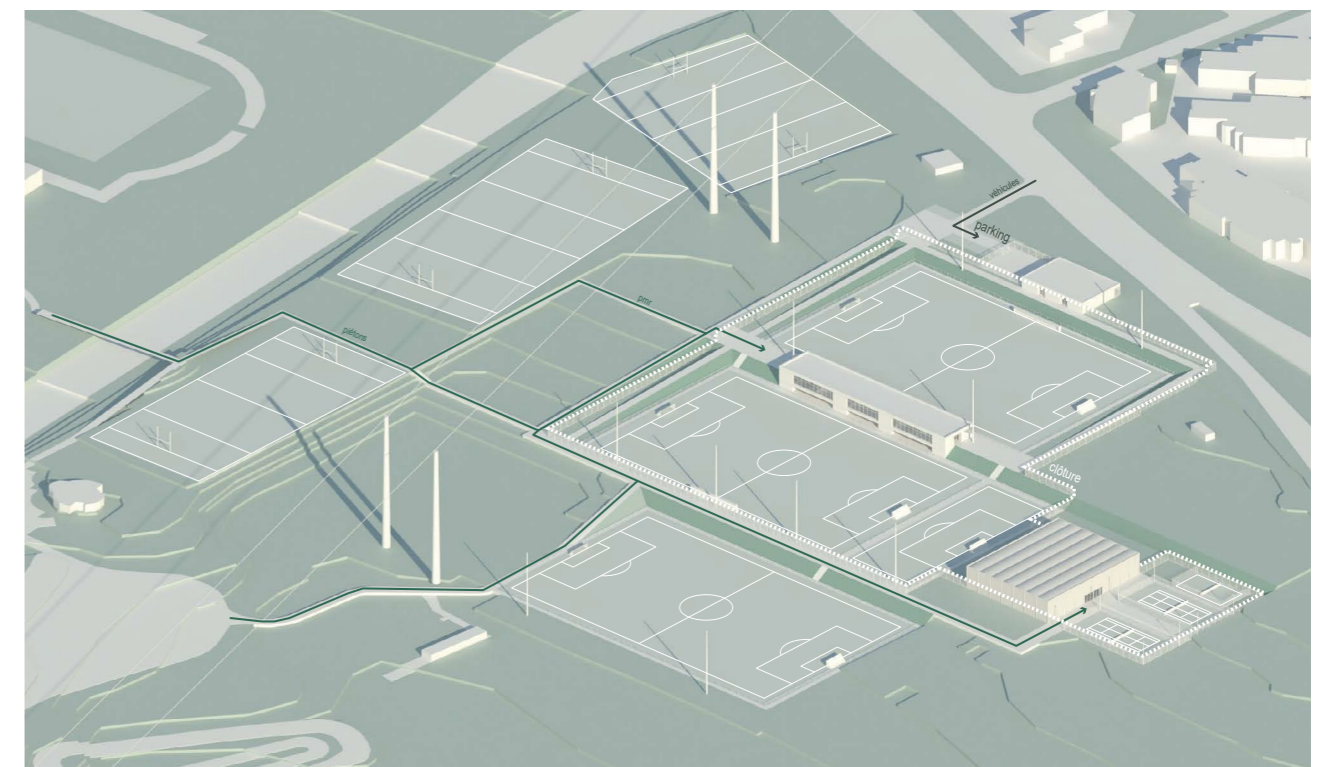
Situation géographique

GÉNÈSE DU PROJET

Le parc urbain Georges Brassens de Massy est l'espace vert et de loisirs le plus important de la ville de Massy. Adossé aux installations du centre omnisports, il est relié aux quartiers d'habitations par trois passerelles piétonnes.

Cette relocalisation a été l'occasion, d'une part, d'agrandir et de moderniser ces installations sportives en leur garantissant une haute qualité architecturale et environnementale, et d'autre part, de repenser les usages de l'espace public et du parc dans lesquels elles sont imbriquées.

Paris Sud Aménagement a supervisé les études préliminaires, élaboré le programme détaillé, coordonné le concours de sélection, suivi le processus de conception et les travaux.



Axonométrie



DESCRIPTION DU PROJET

Le projet de construction d'équipements sportif dans le Parc Georges Brassens à Massy a permis de restructurer le parc sportif existant devenu une pièce importante d'une nouvelle centralité pour la ville avec l'arrivée de la ligne 18 et du Centre Pompidou.

Les nouveaux pôles Football et Tennis viennent s'adosser au pôle Rugby, créant un lieu qui fédère plusieurs sports tout en accordant à chacun sa place. La passerelle existante permet de faire facilement le lien entre les deux parcs des sports, de part et d'autre de la nationale 188.

LE MOT DE L'ARCHITECTE

“ Le projet est situé dans une grande plaine en pente, nous avons imaginé un dessin dont la simplicité permette une force architecturale, une clarté constructive et une économie de moyens.

L'aménagement compose les terrains dans un ensemble régulier, les terrains de football sont alignés dans l'axe Est Ouest et le complexe de tennis aligné avec le terrain de football central dans l'axe Nord Sud. L'ensemble est organisé par une succession de gradins réguliers, liés par des talus.

Les bâtiments sont installés à l'articulation des terrains et le bâtiment de football s'intègre au talus entre deux terrains, créant la transition entre eux avec un rez-de-chaussée haut et bas qui permettent d'accéder aux deux niveaux des deux gradins aménagés.

La salle centrale du clubhouse est dessinée au centre du bâtiment, elle le traverse et permet d'assister aux matchs des deux niveaux en même temps.

Les parois verticales du bâtiment de football y compris les parois intérieures du clubhouse sont construites à l'aide de béton de site, un béton à base de terre et de ciment qui dessine une silhouette qui alterne les horizons en béton de site des parois verticales avec les horizons en béton du plancher et de la toiture. Les deux profils en pente inversée du gradin des spectateurs et du talus achèvent le dessin architecturale.



© Takuji Shimmura



© Takuji Shimmura



© Takuji Shimmura



FOCUS SUR

LE BÉTON DE TERRE COULÉ ARMÉ ENTRE BANCHES

Une architecture intégrée et figure emblématique. Le bâtiment du football s'inscrit dans la continuité des cheminements, intégré dans la topographie, son architecture et sa matérialité exprime la pérennité de l'ouvrage : un bâtiment ancré dans le sol.

La façade est en terre coulée, un mode constructif innovant et vertueux qui permet de réduire la quantité de ciment dans la construction béton. C'est aussi une matérialité à l'identité très marquée : le béton de terre moins liquide que le béton classique, est coulé par couches dont on lit les strates en surface.

Bien qu'elle ne possède pas l'expression unique et forte du pisé, la terre coulée dispose d'une réelle plasticité et d'une large palette de nuances. Et comme pour un béton de ciment, le travail sur le coffrage, sur la banche, sur l'empreinte peut être exploité et valorisé.

Une grande toiture en béton brut repose sur de grandes piles structurelles en béton de terre, une grande toiture en porte-à-faux sur les tribunes. Ces piles expriment la stabilité du bâtiment et accueillent les éléments de programmes techniques du clubhouse et du public comme les noyaux, les sanitaires, les locaux de stockage.

Au niveau bas, le vide entre les piles se creuse pour aménager les vestiaires en lien direct avec le terrain.

Entre les piles, les façades sont entièrement vitrées. Il s'agit de façade en mur rideau aluminium teinté bronze. Des stores textiles robustes sont prévus pour l'occultation de ces parties vitrées.



bandeau béton brut main-courante acier galvanisé menuiserie aluminium thermolaquée bronze terre coulée cheminements et parvis en béton désactivé



menuiserie aluminium thermolaquée bronze béton brut terre coulée bandeaux béton brut main-courante acier galvanisé



LAMBERT . LÉNACK



Paris Sud
aménagement
Créateurs de territoires urbains

85 avenue Raymond Aron
91300 MASSY
01 60 11 35 34
paris-sud-amenagement.fr

