

Stade de Chambéry

Présentation de l'entreprise

L'entreprise qui s'est occupée de la conception et du suivi de chantier est Patey Architectes. Elle se situe 69 Rue Pasteur, 73000 Chambéry. Il y a 25 employés dont des économistes, des architectes, des conducteurs de travaux et des secrétaires. L'entreprise a été créée en 1989. Leurs projets référents sont l'abattoir de Chambéry, G4 Marioz et le l'extension et la restructuration du lycée Louis Armand. Leur types de mission sont les permis de construire, loi MOP (maîtrise d'ouvrage publique) et Exe 2.



La devanture de l'entreprise



Lycée Louis Armand

Présentation du chantier

Le chantier est le stade de Chambéry. C'est un projet de destruction de l'ancien stade puis la reconstruction d'un complexe sportif public et polyvalent. Un concours a été lancé pour la conception du projet. Il était demandé de concevoir le chantier, mais l'entreprise de pathey architectes a décidé de réfléchir à la prospective à long terme : installation d'un parking pour la gestion du public. Le coût de ce chantier s'élève à 22 000 000 euros hors taxes pour un projet d'environ 10000m². Le stade pourra accueillir 5000 personnes (2000 places sur la tribune Sud et 3000 places sur la tribune Nord) et aura un parking bénéficiant de 450 places de voiture. Il y aura aussi une salle de réception ainsi que des aménagements extérieurs liés à Chambéry. Le chantier a commencé en mars 2021 avec 1 an de retard et prendra fin le 24 mars 2023. L'inauguration du stade se fera par un match de rugby par l'équipe de Chambéry.



Quelques photos du parking



Vue sur la tribune principale, Nord du stade

Le cabinet et le chantier

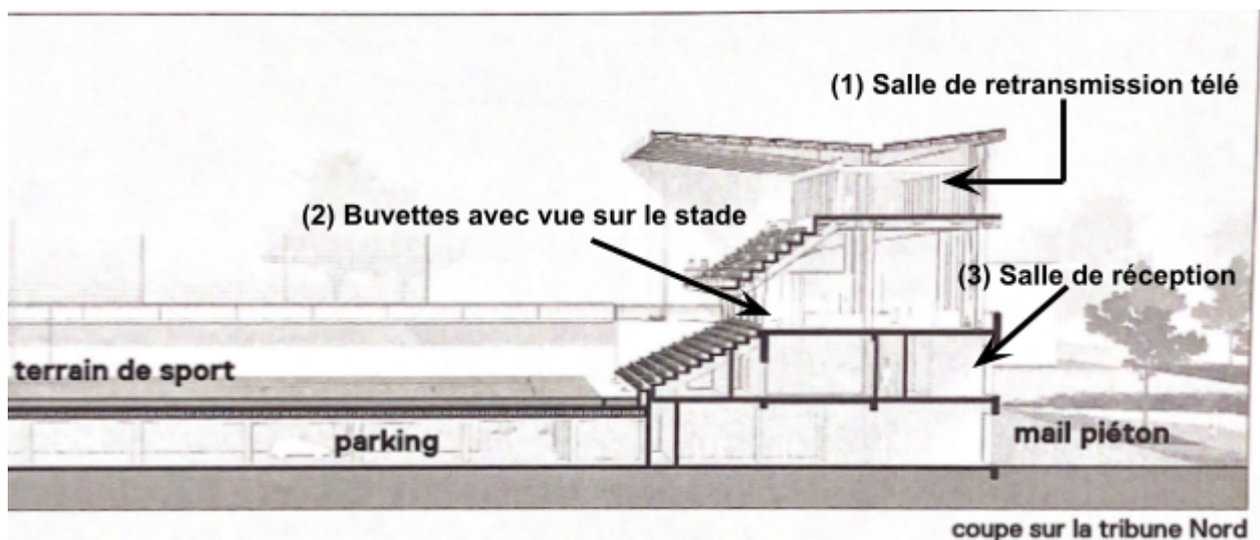
La mission du cabinet sur le chantier est l'ordonnance, le pilotage et la coordination (OPC) L'effectif du cabinet sur le chantier est de 2 personnes.

Visite du chantier

Le chantier se situe aux abords de la piscine de Chambéry et du funéraireium.

La phase du chantier est le second œuvre. Les intervenants présents sur le chantier étaient les plombiers, les électriciens, les maçons, les carreleurs, les menuisiers alu, les terrassiers, les plaquistes et les ascensoristes.

La structure totale du stade est installée sur un système de fondation en pieux. Le style architectural du stade est contemporain. Le stade se divise en plusieurs parties. Les architectes ont décidé de garder les façades Nord et Est aérées, afin de profiter de la vue donnée depuis les tribunes. La façade Ouest est composée d'un mur en béton afin de limiter les nuisances sonores et d'apporter un minimum d'intimité au centre funéraire avoisinant. C'est un style de structure très épuré, en béton brut et en charpente métallique (galvanisée). Le béton a été choisi pour son entretien simple et pour l'économie que cela apporte à l'avenir.



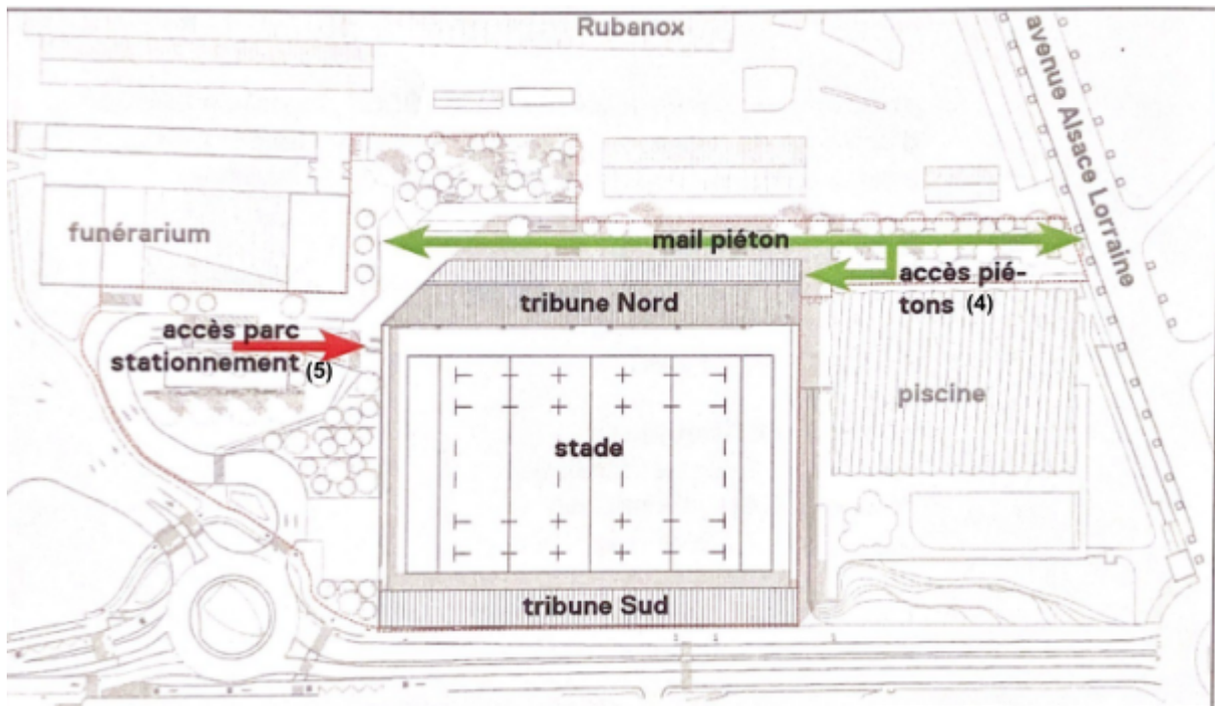
(2) Vue du stade depuis la buvette



(3) Salle de réception



(1) vue du stade depuis la salle de retransmission télé



Vue en plan du stade



(4) accès piétons



(5) entrée du parking

Type d'éclairage

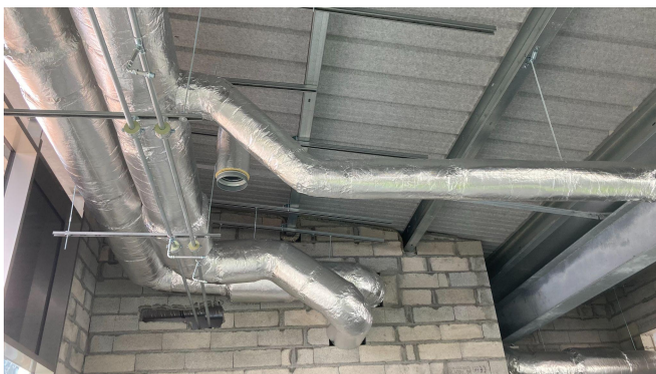
L'éclairage a été placé à plus de 40 m au-dessus du niveau 0 afin d'étendre la lumière uniformément. La puissance de ces luminaire est de 1200 lux*.



Projecteur installé dans l'angles des façades Sud-Ouest

Lux*:Le lux est une unité de mesure de l'éclairement lumineux.

Renouvellement de l'air



Tuyaux de circulation d'air



Ventilateur pour expulser l'air en cas d'incendie