

Grand stade de Lyon

Vicat fait partie du groupe des constructeurs du futur grand stade de l'Olympique Lyonnais. Un projet à l'impressionnant ballet de grues et au timing serré.

Le grand stade de Lyon projet porté par l'OL, est en cours de construction à Décines Charpieu, une commune du grand Lyon. Pour répondre à ce chantier nécessitant d'importants moyens humains, matériels et logistiques, un groupement a été créé sous la forme d'une société en participation : SEP stade de Lyon.

La future enceinte dont la livraison est prévue fin 2015, pourra accueillir 58 000 personnes. Elle sera l'une des stars de l'Euros 2016.

700 personnes travaillent actuellement sur le chantier. Les fondations sont entièrement coulées et les tribunes commencent à s'élever en bordure de la rocade Est Lyonnais. Pas moins de 12 grues se disputent le terrain.

La construction va nécessiter environ 120 000 m³ de béton sur une durée de 14 mois. A cet effet, plus de 20 formules de béton, dont une grande quantité de béton auto-plaçants, ont été mises en place. Deux centrales à béton du réseau sont mobilisées en complément d'une centrale de chantier installée sur le site par SATM Grands Travaux. Elle fonctionne en deux postes par jour y compris le samedi.