

# Béton Vicat l'équipe gagnante avec le Grand Stade de Lyon

Le Grand Stade de l'équipe de football de l'Olympique Lyonnais accueillera son premier match le 9 janvier 2016. Béton Vicat, après la fourniture de 127 000 m<sup>3</sup> de béton pour la réalisation du Grand Stade, a également livré les accès Nord et Sud de cette enceinte sportive en bétons désactivés.

Dans le cadre de la construction du Grand Stade de l'Olympique Lyonnais à Décines (Rhône), deux accès principaux l'un au nord et l'autre au sud pour desservir cet équipement, sont en cours d'aménagement. Ceux-ci sont réalisés par Béton Vicat et représentent la fourniture de 3300 m<sup>3</sup> de béton désactivé en sept mois.

L'accès nord se compose du terminus d'une nouvelle ligne de tramway, ainsi qu'un long parvis de béton sablé coulé dans des cadres inox. Les voies de tramway ont représenté 600 m<sup>3</sup> de béton désactivé avec une formulation spécifique au sable.

Le chantier est un vrai défi architectural ! Le parvis ainsi que les accès piétons au nord du stade, ont été réalisés par Sols Confluence. Ils représentent 2500 m<sup>3</sup>. Le parvis est composé de deux larges bandes de cadre inox séparées par des pavés et un espace paysager. Les équipes de Sols Confluence ont dû concevoir les coffrages avec un parallélisme correspondant à l'autre versant du parvis. Une fois le béton coulé à la pompe par deux équipes en parallèle, soit 8 toupies par matinée, une seconde formule a été mise en place sur les accès piétons et les trottoirs.

L'accès sud est situé face à la passerelle en béton SMART<sup>UP</sup> réalisée par Sigma Béton et Béton Vicat Romagnieu. Le volume de 200 m<sup>3</sup> a dû être conçu en même temps que le parvis de l'accès nord.

L'opération du Grand Stade de Lyon représente une expérience unique pour Vicat, d'une taille peu commune et d'une complexité battue en brèche par des équipes passionnées de Béton Vicat. L'opération Grand Stade aura représenté une expérience unique pour tout le groupe Vicat qui l'a relevé avec succès.