

Tour Incity

Octobre 2014 : la tour Incity s'élancera dans le ciel lyonnais à 200 m d'altitude. Un chantier d'envergure pour Béton Vicat.

La future tour Incity s'érigera bientôt dans le quartier d'affaires de la Part Dieu à Lyon. Elle sera la première tour Haute qualité Environnementale (HQE) et Bâtiment basse consommation (BBC) de France. Ce gratte ciel de 200 m de hauteur dépassera la célèbre tour de la Part Dieu surnommée le crayon.

Tous les bétons sont fournis par Béton Vicat au départ de ses centrales de Villeurbanne et Vaulx en Velin. Le chantier a démarré en mai dernier avec la fourniture de 3 000 m³ pour les pieux (dosés à 375 kg avec une adjuvantation spécifique). Ces 111 pieux de 72 ou 122 cm de diamètre et de 23 m de profondeur sont répartis sur les 2000 m² d'emprise au sol. Ils supportent les 90 000 tonnes du poids total de la tour Incity. Entre Juin et mi-Août derniers, le radier a été réalisé par plot de bétonnage de 150 m³, hors plot central de 600 m³ coulé en une seule fois à la pompe. La suite du chantier se poursuivra avec les infrastructures et les superstructures. Certains murs du noyau central feront 70 cm d'épaisseur.