

Depuis 2011 les équipes Vicat oeuvrent sur le chantier complexe du site de l'European Synchrotron Radiation Facility

L'obtention du marché par Béton Vicat n'a été rendue possible que grâce à la proximité des deux centrales de Voreppe et Varces de même configuration, au professionnalisme et à la pugnacité de son équipe grenobloise et enfin à la qualité de l'étude technique réalisée en étroite collaboration avec sigma béton. Afin d'optimiser les performances en terme de stabilité, la dalle se compose de 5 couches sur une épaisseur totale de 1 m, permettant de minimiser les retraits et les déformations. Le complexe type "radier" comprend deux couches de grave-ciment, puis une couche de Béton de propreté, recouverte d'une couche bitumeuse et enfin de béton armé à 110 kg/m³.