



Nouvelle centrale à béton à Pantin (93)

Présente sur le site de Pantin depuis le début des années 1990, la centrale à béton Eqiom ne répondait plus aux normes actuelles d'exploitation ni aux évolutions de la ville. « Il s'agit d'une ex-centrale Mouret, que nous avons rachetée », explique Xavier Barth, Directeur Régional Bétons Ile-de-France/Normandie.

Objectif du projet : revoir l'ensemble des organes de production pour la rendre pérenne.

« Nous avons également travaillé sur les aspects Santé et Sécurité et sur le bien être au travail » poursuit Xavier Barth.

Côté production, l'ancien malaxeur de 2 m³ a été remplacé par un malaxeur de 3 m³ permettant 50 % de débit supplémentaire. Les 4 silos à ciment (70 t chacun) et les 5 trémies à granulats (3 de 350 t et 2 de 120 t pour les granulats spéciaux) s'intègrent dans une unité paysagère avec un parti pris architectural de

la transparence. L'ensemble de l'installation électrique, pneumatique et vidéo du site a été mise à neuf par les équipes Gomez Technologies.

Cette centrale est alimentée à 80% par voie fluviale, en sortie du dispositif Eqiom Bayel/Saint Eloi/Vernou pour lequel Gomez Technologies a réalisé les lots électricité et automatisme des 2 sites neufs: carrière à Bayel, plateforme de recomposition à Vernou.

