

SAUMUR (49)

Construction de l'usine de production d'eau potable



PÉRIODE D'EXÉCUTION
2014-2015

MAÎTRE D'OUVRAGE
SAUMUR AGGLO

MAÎTRE D'OEUVRE
SAFEGE

MONTANT DU MARCHÉ
4 950 000 € H.T.

ENTREPRISE GÉNÉRALE
EGDC

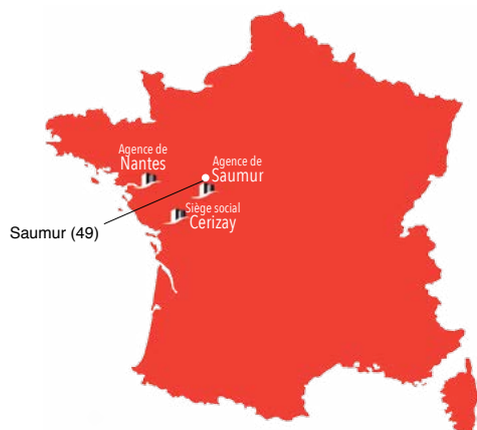
980 m³/h
LE DÉBIT D'EAU POTABLE

4500 m³
DE BÉTON

350 T
D'ACIER



- 1 Vue du bloc traitement fini
- 2 Vue du bloc traitement en chantier
- 3 Réservoir 2 x 4 000 m³ en élévation
- 4 Vue du bloc traitement fini



Sur un procédé PULSAZUR[®], déplacement de l'usine de production d'eau potable sur les hauteurs de Saumur, à proximité de réservoirs existants et construction de 2 réservoirs de 4 000 m³ chacun.

En seconde phase, réhabilitation du site de Petit Puy en bord de Loire.

Cette opération a été réalisée en collaboration avec l'entreprise de process DEGRÉMONT, filiale de SUEZ environnement.