



RESTRUCTURATION DES INSTALLATIONS DU MONT D'UZORE

pour une meilleure efficacité hydraulique et énergétique

Déplacement de la station pour un pompage dans la retenue d'eau

Effacement de la pointe journalière de prélèvement de la station, réduction des rejets d'eau dans le Lignon,

Economie minimum d'eau de 1,2 millions de m³ du 1^{er} avril au 31 octobre

Création de 2 unités de pompage à une pression différente

Economie d'énergie d'environ 270000 kwh/an

Les travaux de restructuration des installations du Mont d'Uzore se poursuivent. Le génie civil de la station de pompage se termine : l'ensemble des voiles des murs périphériques sera terminé début novembre. Puis viendra le remblaiement autour de la station, afin de pouvoir effectuer les livraisons des équipements électromécaniques, la pose de la toiture et du pont roulant.

Parallèlement les équipes de génie civil vont démarrer les ouvrages annexes : plateforme pour le dégrilleur, prise d'eau latérale sur le canal, ouvrage de régulation et de dérivation.

A ce jour le planning est respecté, et comporte même quelques jours d'avance, permis par le bon travail des équipes de GC et la météo favorable.



Vue d'ensemble de la station



Bâche de connexion retenue station

Avec la participation de :