



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 maçonnerie de la future station de pompage des Monts d'Uzore sont terminés. La pose de la toiture est en cours.

Les équipes de maçons se sont donc déplacés à 300m, entre le canal du Forez et la retenue pour créer les ouvrages de prise d'eau, de dégrillage, et ouvrages annexes. Une deuxième grue est sur site pour ces équipements.



Avec la participation de :



Avec la participation de :

