



CONSTRUCTION D'UN BASSIN TAMPON POUR LA STATION D'EPURATION D'AX-LES-THERMES

La station d'épuration d'Ax les Thermes, d'une capacité de 7 000 EH (équivalents habitants), a été mise en service en 1994. Cette station reçoit les effluents d'Ax-les-Thermes, Sorgeat, Savignac-les-Ormeaux et Perles-et-Castelet.

L'objectif des travaux est de supprimer les déversements directs d'effluents par temps pluie et de limiter l'impact des affluents des résidences secondaires notamment lors de la saison hivernale (secteur de Bonascre). Le SMDEA a donc entrepris la construction d'un bassin tampon d'un volume de 400 m³.

LES TRAVAUX ENGAGÉS

Les travaux entrepris consiste en :

- mise en place d'un nouveau dégrilleur automatique;
- création d'un poste de relevage temps sec (alimentation de la filière de traitement) avec une capacité de pompage de 90 m³/h;
- création d'un poste de relevage temps de pluie (alimentation du bassin tampon) avec une capacité de pompage de 180 m³/h;
- création d'un bassin tampon de 400 m³ pour le stockage temporaire des effluents.

PLAN DE FINANCEMENT

Le montant de l'opération s'élève à 591 950 € H.T. et le plan de financement est le suivant:

- SMDEA - 20% - 118 390 € ;
- AEAG - 60% - 355 170 €;
- CG09 - 20%- 118 390 €.

LES ENTREPRISES

La maîtrise d'œuvre de l'opération est assurée par le bureau d'études NALDEO. Les travaux ont été confiés au groupement d'entreprises : SOGEA/BOURDARIOS.

PLANNING ET DÉLAI D'EXÉCUTION

La mise en service du bassin tampon est prévue fin septembre 2015.

QUELQUES PHOTOS

