

# SI AEP de COMMENSACQ

Département des Landes

## Eau potable - Station de traitement

Opération n° 2003-072



### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Débit	600	m <sup>3</sup> /j
Budget	200.000	euros TTC

### DESCRIPTIF GENERAL

Actuellement, l'eau distribuée sur le syndicat des eaux de Commensacq provient d'un forage et est stockée dans le réservoir de distribution.

L'objectif de l'appel d'offre est de traiter le fer et le manganèse d'un nouveau forage.



Commune de  
**COMMENSACQ**



L'installation comprend :

- Alimentation en eau brute depuis le forage existant
- Traitement du fer par oxydation
- Traitement du manganèse par injection de permanganate de potassium
- Désinfection à l'eau de javel
- Alimentation du réservoir sur tour,
- Traitement des boues.

Concepteur - Constructeur



Maîtrise d'oeuvre



Mise en service juin 2006