

Contrôle et suivi des travaux de réalisation et d'exploitation de la station d'épuration d'ARRIS



CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Débit | 9.400 | m ³ /j |
| Capacité | 63.000 | eq/hab |
| Budget Maîtrise d'Œuvre | 63.686.940,79 | DA TTC |
| | Soit env. 600.000,00 | €TTC |

DESCRIPTIF GENERAL

Dans le cadre de la construction de la station de traitement des eaux usées d'ARRIS, nos missions, en groupement avec le CTH, sont les suivantes :


- Contrôle et approbation des études d'exécution,
- Contrôle technique et suivi permanent des travaux (20 mois),
- Contrôle de la prestation exploitation pendant la période de garantie.

L'installation comprend :

- Relevage
- Prétraitement (deux files),
- Traitement biologique par boues activées sur deux files,
- Désinfection au chlore,
- Epaisseur statique,
- Déshydratation des boues par filtre à bande,



Station d'épuration d'ARRIS

| | |
|---|--|
| Maîtrise d'Ouvrage Déléguée | Maîtrise d'Œuvre |
|  <p>الديوان الوطني للتطهير Office National de l'Assainissement</p> |  |