

Inspection, instrumentation, suivi et analyse des fissures

Station d'épuration de Mouriès



Maître d'ouvrage :
Mairie de Mouriès

Maître d'œuvre :
BET Berim

Entreprises:
OTV Méditerranée

Années:
Travaux : 2000

Caractéristiques principales:
Mode de construction : In-situ et préfabriqué

Contexte

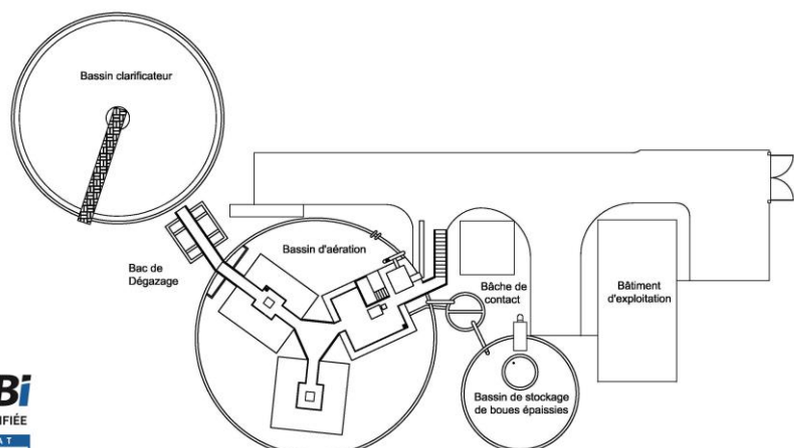
La station d'épuration de Mouriès est constituée de :

- Une bêche de contact :
Diam : 8,00m
Hauteur : 3,00m
- Un bassin de stockage de boues épaissies :
Diam : 18,00m
Hauteur : 2,80m
- Un bassin d'aération :
Diam : 18,00m
Hauteur : 2,80m
- Un bassin clarificateur :
Diam : 16,00m
Hauteur : 2,20m
- Un bac de dégazage :
Dim : 3,00m x 3,00m
Hauteur : 2,40m

Mission de DIADES

DIADES a effectué une mission d'inspection détaillée de fin de garantie décennale avec analyse spécifique des désordres et pose d'une instrumentation ad-hoc.

Le Maître d'ouvrage a souhaité l'expertise de DIADES pour statuer sur les défauts de conception et de réalisation de cet ouvrage : les conclusions des études ont conduit le Maître d'ouvrage à assigner l'entreprise au tribunal administratif dans le délai légal de recours.



diadès
ZAC Le Griffon
7, Chemin des Gorges de Cabriès
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.12.41.30
Fax : 04.42.12.41.39
Mail : diades.aix@diades.fr
www.diades.fr

OPOiBI
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
CERTIFICAT
N° 13 08 2594