# **Barrage des Bouillouses**

Type de construction: Barrage poids

Fonction: centrale hydroélectrique

Lieu: Angoustrine

Contient le/la: Tët

**Construit:** 1904-1910

Maître(s) d'ouvrage: Sté hydroélectrique du midi

# Données techniques

### Matériaux:

Barrage béton 50 800 m3

#### **Dimensions & Quantités:**

hauteur 25,3 m
longueur de crête 385 m
largeur de la crête 5 m
largeur à la base 13,6 m
Surface de la retenue 150 ha
volume de retenue 17,5 hm3



# Barrage de Vinça

Type de construction: Barrage poids

Fonction: Ecretement des crues, Irrigation

Lieu: Vinça
Contient le/la: Tet
Construit: 1977

Maître(s) d'ouvrage: Conseil Général des P.O.

## Données techniques

Matériaux:

béton 420 000 t

### **Dimensions & Quantités:**

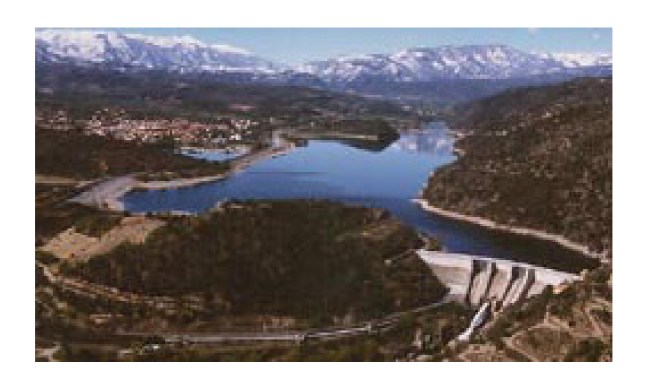
hauteur 53 m

longueur de crête 250 m

largeur de la crête

largeur à la base

Surface de la retenue 190 ha volume de retenue 24,6 hm3



# Retenue de Villeneuve de la Raho

Type de construction: barrage en enrochement

Fonction: Irrigation

Lieu: Villeneuve de la raho
Contient le/la: Canal de Perpignan

Construit: 1978

Maître(s) d'ouvrage: Conseil Général des P.O.

# Données techniques

Matériaux:

enrochement

**Dimensions & Quantités:** 

hauteur 9 m

longueur de crête 1080 m

largeur de la crête

largeur à la base

Surface de la retenue 201 ha volume de retenue 17,5 hm3

