

Barrage des Bouillouses

Type de construction:	Barrage poids
Fonction:	centrale hydroélectrique
Lieu:	Angoustrine
Contient le/la:	Têt
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 hm ³



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 hm ³



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 hm ³

