

ETAT ACTUEL
Bassin 17

Talus intérieurs : variable

Volume Mort : --- m³
Volume Utile : --- m³

Canalisation actuel et ouvrage à supprimer
en entrée de bassin et en sortie

A créer
Exutoire
X : 996.533 m
Y : 2006.446 m
Fe entrée : 923.828 m
Fe sortie : 923.828 m
Hauteur : 0.32 m

A créer
RG N°4
X : 998.406 m
Y : 2003.470 m
Fe entrée : 923.860 m
Fe sortie : 923.860 m
Hauteur : 1.53 m

A créer
RG N°1
X : 999.960 m
Y : 2001.003 m
Fe entrée : 923.888 m
Fe sortie : 923.888 m
Hauteur : 1.64 m

A créer
RG N°3-1
X : 984.625 m
Y : 1997.605 m
Fe entrée : 924.106 m
Fe sortie : 924.106 m
Hauteur : 1.03 m

A créer
RG N°3
X : 971.466 m
Y : 1990.509 m
Fe entrée : 924.352 m
Fe sortie : 924.352 m
Hauteur : 1.60 m

A créer
Ouvrage de régulation
X : 998.213 m
Y : 1999.903 m
Fe entrée : 924.700 m
Fe sortie : 924.700 m
Hauteur : 0.79 m
NPBE : 924.20 m
NPHE : 924.70 m

Entrée de bassin
X : 976.689 m
Y : 1987.616 m
Fe entrée : 924.460 m
Fe sortie : 924.460 m
Hauteur : -0.00 m

NPBE : 924.20
NPHE : 924.70























PROJET TERRASSEMENT
Bassin 17

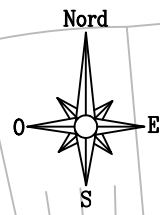
Talus intérieurs : 3/2

Volume Mort : 18 m³
Volume Utile : 58.66 m³
NPHE : 924.70 m
NPBE : 924.20 m
Z Digue mini : 924.90 m
Z terrassement Fond de bassin : 923.80 m

Echelle 1/100
Nivellement rattaché au NGF.

Clou n° St1
X = 1005.8
Y = 2005.76
Z = 924.5

| LEGENDE | |
|--|--|
| Déblais | Remblais |
|  de -0.05 à 0.00 m |  de 0.00 à 0.05 m |
|  de -0.10 à -0.05 m |  de 0.05 à 0.10 m |
|  de -0.15 à -0.10 m |  de 0.10 à 0.15 m |
|  de -0.20 à -0.15 m |  de 0.15 à 0.20 m |
|  de -0.25 à -0.20 m |  de 0.20 à 0.25 m |
|  de -0.30 à -0.25 m |  de 0.25 à 0.30 m |
|  de -0.35 à -0.30 m |  de 0.30 à 0.35 m |
|  de -0.40 à -0.35 m |  de 0.35 à 0.40 m |
|  de -0.45 à -0.40 m | |
|  de -0.50 à -0.45 m | |
|  de -0.55 à -0.50 m | |
|  de -0.60 à -0.55 m | |
|  de -0.65 à -0.60 m | |
|  de -0.70 à -0.65 m | |



Echelle 1/100
Nivellement rattaché au NGF.