

SYSTÈME D'INFORMATION ET DE RÉGULATION INTER - LACS

SIRIL

Mode d'Emploi

Alyane

Accueil

Identification

@

Contacts ALYANE

(Pdf : 1.5Mo)

Téléchargement de la plaquette

© 2009-2010 Alyane
Tous droits réservés.

Alyane

service de télégestion

Cliquez ici pour accéder au site de présentation du service Alyane

Site optimisé pour un affichage : 1024x768

Alyane

Identification

Accueil

Alyane toutes les gammes de satellites en liberté

Utilisateur :

Mot de passe :

OK

Alyane

GDLAC

Grands Lacs

Accueil

Supervision

Alarm. en cours

Alarmes

Historiques

Bilans

Grands Lacs

Accueil

Commune : CC Grands Lacs

Site : 1-General

Alarm. en cours

Alarmes

Historiques

Bilans

BA Cazaux Gujan Mestras La Teste	CAZAU
Etat (Police de l'Eau 33 + 40)	POEAU
Géolandes	GEOLA
CDC Grands lacs	CDCGL
CDC Mimizan	CDCMI
Sanguinet	SANGU
Biscarrosse	BISCA
Parentis	PAREN
Ste Eulalie	EULAL
Gastes	GASTE
Mimizan	MIMIZ
Aureilhan	AUREI
St Paul	SPAUL

Alyane

Supervision

Traitement : 100.000
Received 20%

Cliquez ici pour ouvrir une session.

NE PAS CLIQUER



Accueil

Commune :

CC Grands Lacs ▼

Site :

1-General ▼

- 1-General
- 2- Port de Sanguinet
- 3-Biscarrosse
- 4- Port de parentis
- 5- Sainte Eulalie
- 6- Mimizan
- 7- Suivi qualité de l'eau
- 8- Commandes

Historiques

Bilans

Biscarrosse

Hauteur d'eau amont 1,98 m 20,88 m NGF
 Hauteur d'eau aval 1,71 m 20,60 m NGF
 Débit 718,8 m3/h

Sainte Eulalie

Probert

Hauteur d'eau amont 1,34 m 20,59 m NGF
 Hauteur d'eau aval 1,26 m 20,16 m NGF
 Débit 10963,7 m3/h

Taffarde

Hauteur d'eau amont 1,39 m 20,59 m NGF
 Hauteur d'eau aval 1,32 m 20,20 m NGF
 Débit 21975,2 m3/h

Débit total Taffarde + Probert (m3/h) 32939,0

Sanguinet

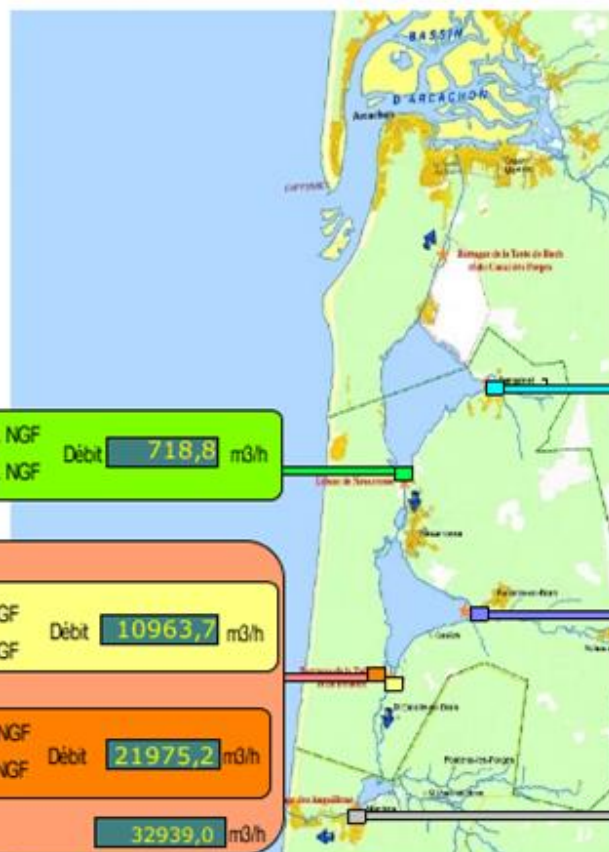
Hauteur d'eau 0,63 m 20,95 m NGF

Parentis

Hauteur d'eau 0,95 m 20,61 m NGF

Mimizan

Hauteur d'eau 0,92 m 6,63 m NGF





Accueil

Commune :

CC Grands Lacs

Site :

5- Sainte Eulalie

- 1- General
- 2- Port de Sanguinet
- 3- Biscarrosse
- 4- Port de parentis
- 5- Sainte Eulalie
- 6- Mimizan
- 7- Suivi qualité de l'eau
- 8- Commandes

Historiques

Bilans

BARRAGE DE TAFFARDE

Hauteur lame (cm) 35,4
Débit vanne (m3/h) 20405,6
Débit passe à poissons (m3/h) 1569,6
Débit total (m3/h) 21975,2

Hauteur d'eau aval (m. NGF) 20,20
Hauteur d'eau aval (m) 1,32

Débit total Taffarde + Probert (m3/h) 32922,7

BARRAGE DE PROBERT

Hauteur lame (cm) 30,1
Débit vanne (m3/h) 10947,4

Hauteur d'eau aval (m. NGF) 20,16
Hauteur d'eau aval (m) 1,26

Hauteur d'eau amont (m. NGF) 20,59
Hauteur d'eau amont (m.) 1,39

Hauteur d'eau amont (m. NGF) 20,59
Hauteur d'eau amont (m.) 1,34

Rafraîchissement

Etats du :
10/12/10 08:34:23

- 0 Défaut batterie
- 0 Intervention personne
- 0 Intrusion

Rafraîchissement

Etats du :
10/12/10 08:40:52

- 0 Défaut batterie
- 0 Intervention personne
- 0 Intrusion



Etats du : 10/12/10 08:36:58

Rafraîchissement

- ☐ Défaut alimentation poste
- ☐ Défaut batterie
- ☐ Défaut liaison inter automate

- ☐ Défaut communication
- ☐ Présence personnel
- ☐ Intrusion

Accueil

Commune :

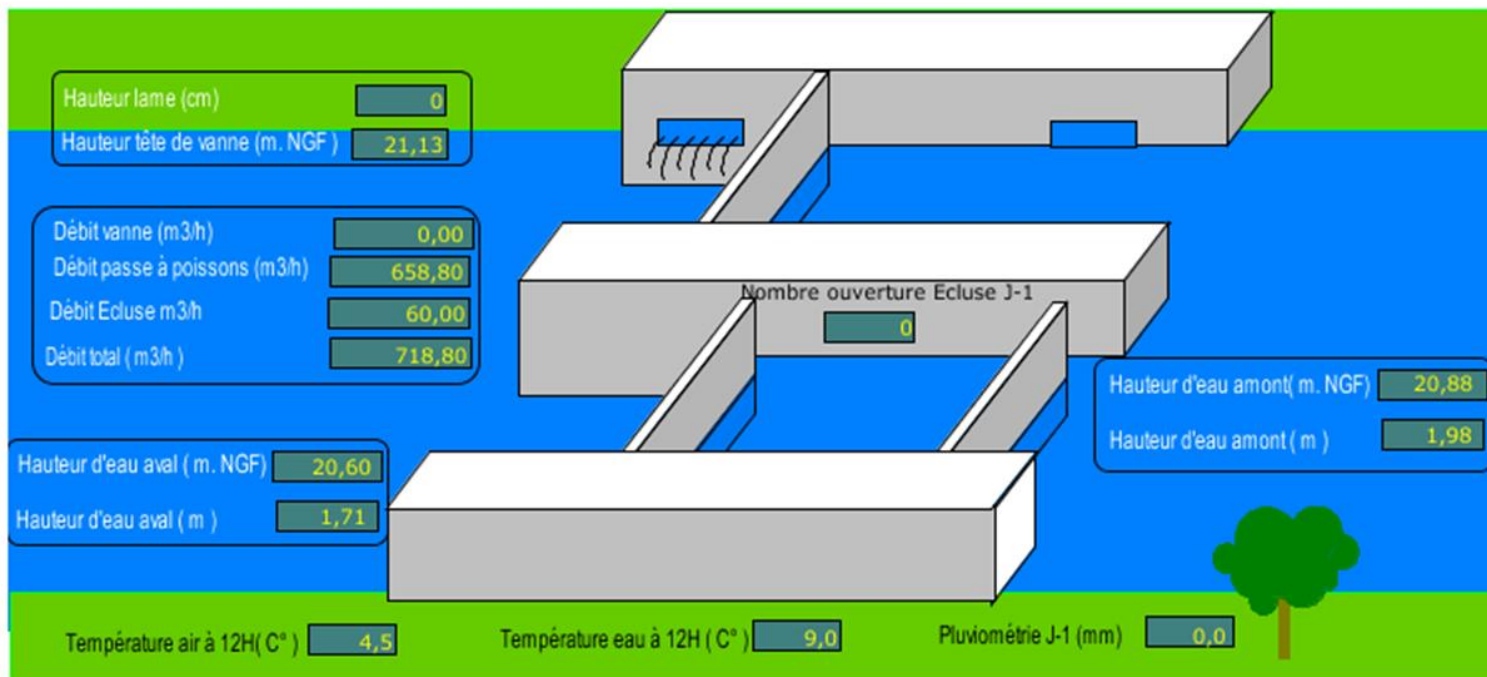
CC Grands Lacs ▼

Site :

- 3-Biscarrosse
- 1-General
- 2- Port de Sanguinet
- 3-Biscarrosse
- 4- Port de parentis
- 5- Sainte Eulalie
- 6- Mimizan
- 7- Suivi qualité de l'eau
- 8- Commandes

Historiques

Bilans





Accueil

Commune :

CC Grands Lacs ▼

Site :

- 6- Mimizan ▼
- 1-General
- 2- Port de Sanguinet
- 3-Biscarrosse
- 4- Port de parentis
- 5- Sainte Eulalie
- 6- Mimizan
- 7- Suivi qualité de l'eau
- 8- Commandes

Historiques

Bilans



Etats du :

10/12/10 06:21:52

- 0 Mimizan : Défaut batterie
- 0 Mimizan : Défaut de communica
- 0 Mimizan : Niveau à sec
- 0 Mimizan : Niveau crue

ET AINSI DE SUITE POUR L'ENSEMBLE DES SITES....