



Commune : **SAINT-SERIES**

à côté de la campagne Sacan

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34288-009

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11154656 / Y: 43.73958590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 789557.31 / Y: 6294026.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1115466 / Y: 43.7395859



9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **22.11 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Réservoir, pied de la tour

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-009_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.11



Commune : **SAINT-SERIES**

à côté de la campagne Sacan

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34288-009

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11154656 / Y: 43.73958590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 789557.31 / Y: 6294026.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1115466 / Y: 43.7395859



1963

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **20.56 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Réservoir, tour

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-009_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.56