



Commune : SAINT-SERIES

à côté de la campagne Sacan

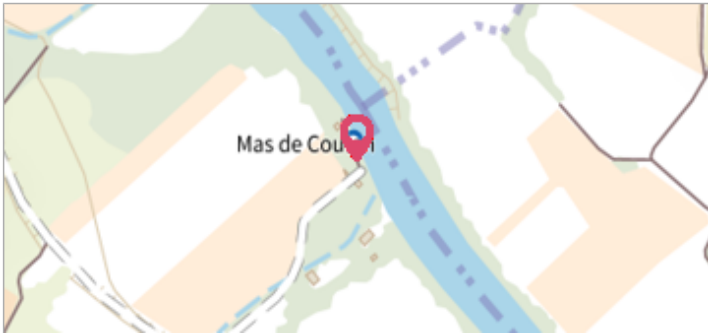
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** DDTM_S_34288-009**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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

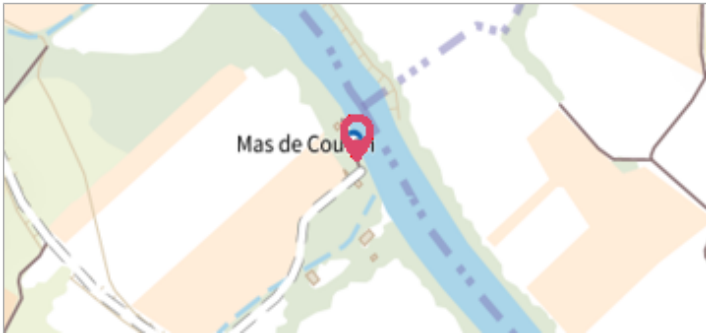


Photo du site

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

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : 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