



Commune : SAINT-SERIES

RD 118 E (après le Moulin de la Roque)

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34288-014

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.12064850 / Y: 43.73665280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790295.23 / Y: 6293710.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1206485 / Y: 43.7366528



1958

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

Altitude calculée de l'eau : 21.17 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Tour - réservoir, tour

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-014_11

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 21.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.17

Commune : **SAINT-SERIES** | **RD 118 E (après le Moulin de la Roque)**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : DDTM_S_34288-014 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.12064850 / Y: 43.73665280
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790295.23 / Y: 6293710.49
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1206485 / Y: 43.7366528

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **22.09 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Tour - réservoir, haut de l'escalier

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34288-014_21 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 22.090 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.09