



Commune : **SAINT-SERIES**

Mas de Coulon

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34288-012

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

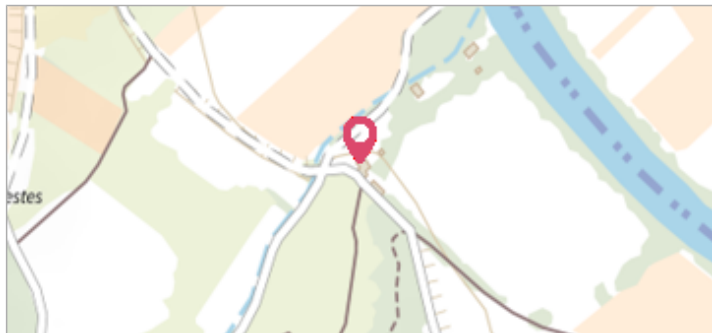


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11025642 / Y: 43.73798600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 789455.87 / Y: 6293846.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1102564 / Y: 43.737986



1932

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

Altitude calculée de l'eau : **22.19 m**

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

Commentaires : Maison, fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-012_11

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) : 22.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.19



Commune : **SAINT-SERIES**

Mas de Coulon

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34288-012

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

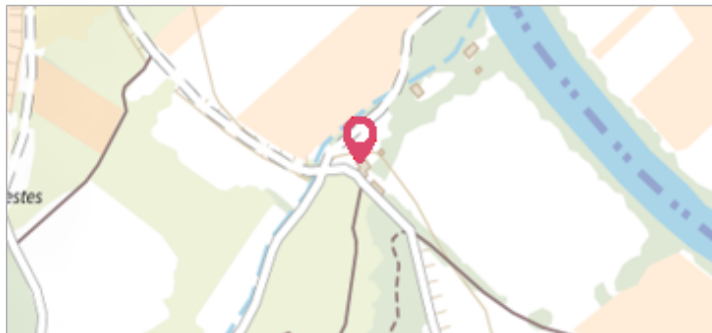


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11025642 / Y: 43.73798600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 789455.87 / Y: 6293846.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1102564 / Y: 43.737986



9 Septembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : **23.11 m**

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

Commentaires : Maison, fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-012_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 23.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.11



Commune : **SAINT-SERIES**

Mas de Coulon

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34288-012

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

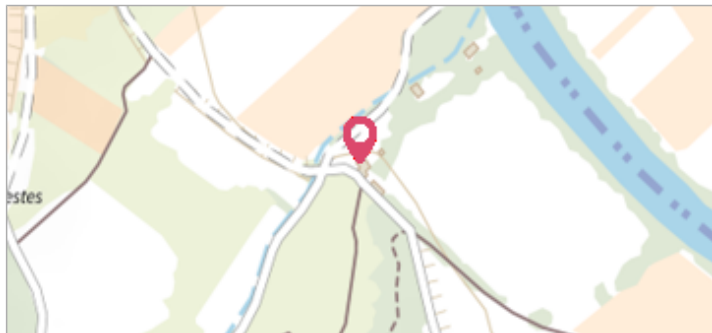


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11025642 / Y: 43.73798600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 789455.87 / Y: 6293846.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1102564 / Y: 43.737986



1958

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

Altitude calculée de l'eau : **22.42 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34288-012_21

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) : 22.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.42