

Commune : **RENNES-LES-BAINS**Rivière : **La Sals****Ancien Pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1952

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.32026016 / Y: 42.92031740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644448.25 / Y: 6202562.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3202602 / Y: 42.9203174

Code Hydro: Y1130500

Rive de référence: Gauche

**27 septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **305.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Escalier RG en amont du pont. Date d'enquete : 10/10/2011

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1952_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

02/08/2022



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 305.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 305.45

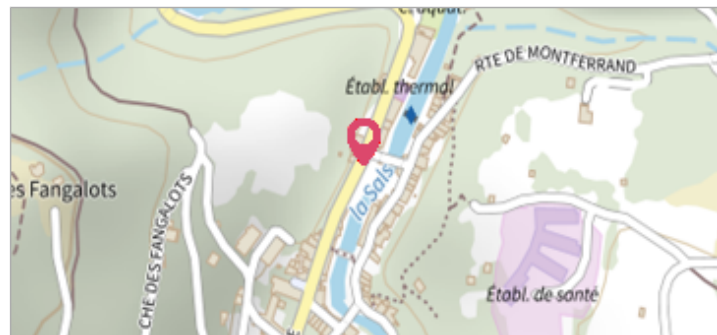
Commune : **RENNES-LES-BAINS** | Rivière : **La Sals**

Ancien Pont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1952 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.32026016 / Y: 42.92031740
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644448.25 / Y: 6202562.44
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3202602 / Y: 42.9203174
 Code Hydro: Y1130500 Rive de référence: Gauche

25 octobre 1891 Altitude calculée de l'eau : **304.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Escalier RG en amont du pont. Date d'enquete : 10/10/2011

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1952_2 Date de mise à jour : 30/05/2024
 Auteur : DDTM 11



vue du repère

MARQUE

Texte : 1891
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 304.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 304.45

Commune : **RENNES-LES-BAINS**Rivière : **La Sals****Ancien Pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1952

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.32026016 / Y: 42.92031740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644448.25 / Y: 6202562.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3202602 / Y: 42.9203174

Code Hydro: Y1130500

Rive de référence: Gauche

**25 octobre 1891**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **304.45 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR_R_115_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

18/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : SMMAR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 304.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 304.45