



Commune : SAINT-THIBERY

Ancien moulin près du Pont Romain

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

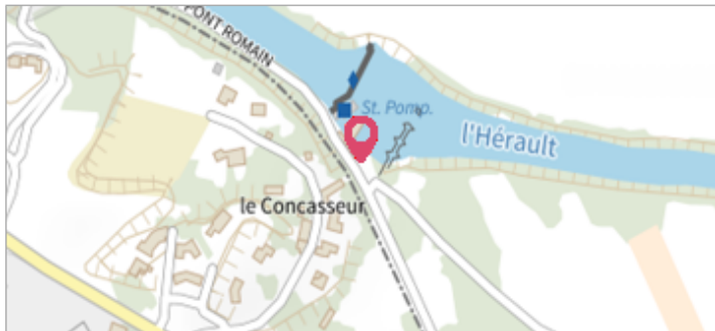


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43231503 / Y: 43.39258440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735043.75 / Y: 6254924.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432315 / Y: 43.3925844



1994

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

Altitude calculée de l'eau : 10.75 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâtiment, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-005_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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)

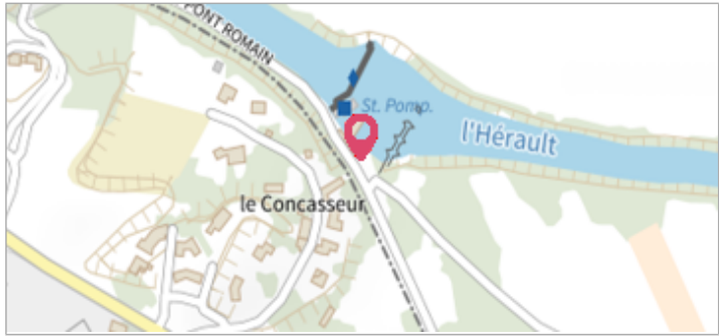
Altitude de la référence (en m) : 10.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.75

Commune : **SAINT-THIBERY** | Ancien moulin près du Pont Romain

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-005 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

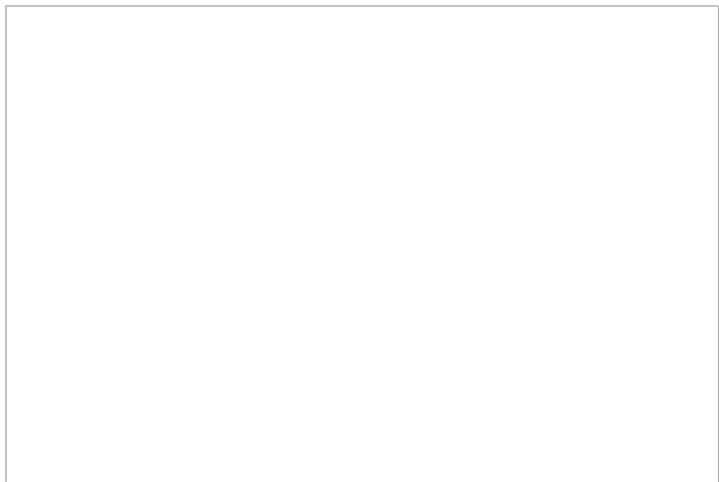


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43231503 / Y: 43.39258440
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735043.75 / Y: 6254924.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432315 / Y: 43.3925844

1972 Altitude calculée de l'eau : **10.64 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, mur

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34289-005_13 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) : 10.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.64

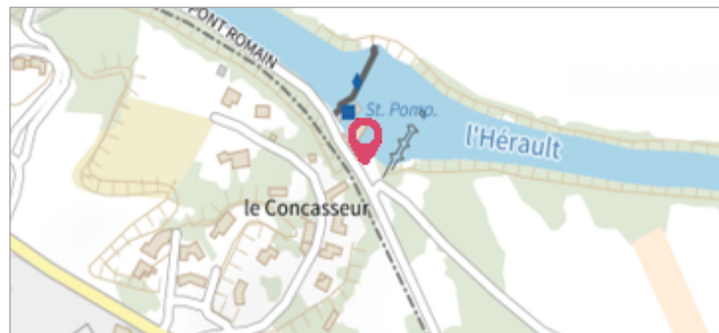
Commune : **SAINT-THIBERY**

Ancien moulin près du Pont Romain

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-005 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43231503 / Y: 43.39258440
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735043.75 / Y: 6254924.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432315 / Y: 43.3925844

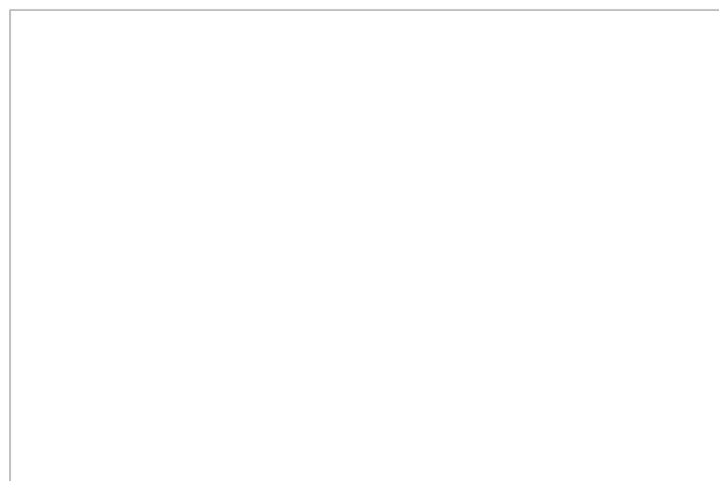
29 Janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **10.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-005_14 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) : 10.650 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.65



Commune : SAINT-THIBERY

Ancien moulin près du Pont Romain

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

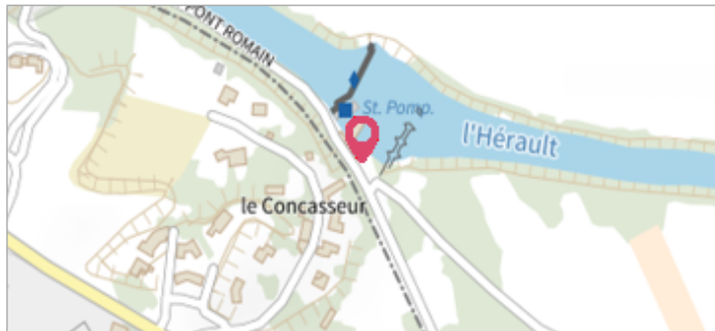


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43231503 / Y: 43.39258440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735043.75 / Y: 6254924.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432315 / Y: 43.3925844



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 10.8 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Bâtiment, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-005_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

05/03/2024

MARQUE

Texte : 18 décembre 1997

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



repères posés sur le bâtiment

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.8



Commune : SAINT-THIBERY

Ancien moulin près du Pont Romain

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

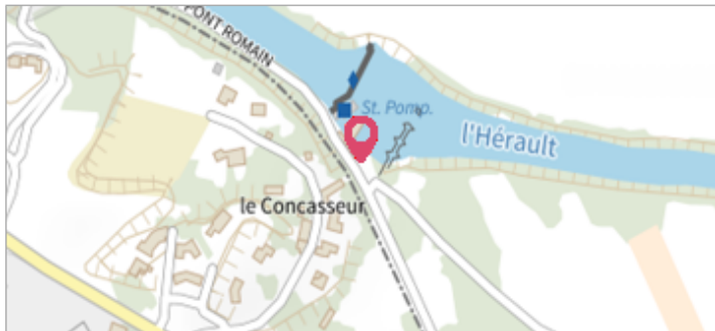


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43231503 / Y: 43.39258440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735043.75 / Y: 6254924.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432315 / Y: 43.3925844



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 10.9 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Bâtiment, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-005_15

Date de mise à jour : 25/11/2024

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) : 10.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.9



repères posés sur le bâtiment