



Commune : **SAINT-THIBERY**

Pont vieux sur la Thongue à Saint Tibéry

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41650448 / Y: 43.39885810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733758.47 / **Y:** 6255615.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4165045 / Y: 43.3988581



Photo du site



1984

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

Altitude calculée de l'eau : **12.07 m**

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

Commentaires : Pont, sommet du mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-010_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) : 12.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.07



Commune : **SAINT-THIBERY**

Pont vieux sur la Thongue à Saint Tibéry

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41650448 / Y: 43.39885810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733758.47 / **Y:** 6255615.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4165045 / Y: 43.3988581



1982

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

Altitude calculée de l'eau : **12.05 m**

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

Commentaires : Pont, sommet du mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-010_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) : 12.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.05



Commune : **SAINT-THIBERY**

Pont vieux sur la Thongue à Saint Tibéry

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41650448 / Y: 43.39885810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733758.47 / Y: 6255615.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4165045 / Y: 43.3988581



6 Novembre 1994

Altitude calculée de l'eau : **12.6 m**

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

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

Commentaires : Pont, angle parapet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-010_21

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) : 12.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.6



Commune : **SAINT-THIBERY**

Pont vieux sur la Thongue à Saint Tibéry

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41650448 / Y: 43.39885810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733758.47 / **Y:** 6255615.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4165045 / Y: 43.3988581



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **12.72 m**

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

Commentaires : Pont, décrochement

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-010_31

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) : 12.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.72