



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**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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.6 m**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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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