



Commune : **SAINT-THIBERY**

RD 13 dans l'agglomération, Pont sur la Thongue

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-012

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41389613 / Y: 43.39798320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733547.57 / Y: 6255516.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4138961 / Y: 43.3979832



1982

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

Altitude calculée de l'eau : **12.65 m**

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

Commentaires : Échelle de crues, zéro de l'échelle

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-012_11

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) : 12.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.65



Commune : **SAINT-THIBERY**

RD 13 dans l'agglomération, Pont sur la Thongue

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-012

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41389613 / Y: 43.39798320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733547.57 / Y: 6255516.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4138961 / Y: 43.3979832



18 décembre 1997

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

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

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

Commentaires : Échelle de crues, zéro de l'échelle

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-012_12

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 12.600 m

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



Commune : **SAINT-THIBERY**

RD 13 dans l'agglomération, Pont sur la Thongue

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-012

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

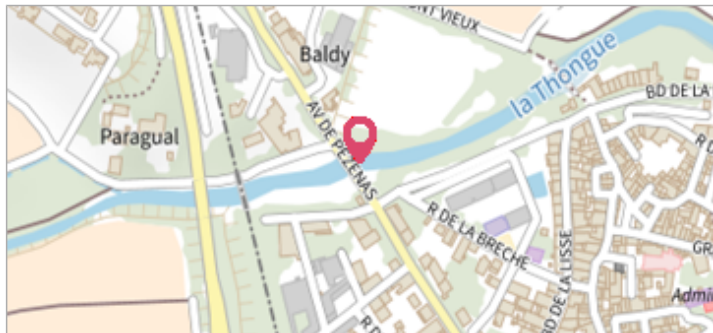


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41389613 / Y: 43.39798320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733547.57 / Y: 6255516.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4138961 / Y: 43.3979832



17 janvier 1972

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

Altitude calculée de l'eau : **12.8 m**

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

Commentaires : Échelle de crues, zéro de l'échelle

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-012_13

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) : 12.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.8



Commune : **SAINT-THIBERY**

RD 13 dans l'agglomération, Pont sur la Thongue

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-012

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41389613 / Y: 43.39798320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733547.57 / Y: 6255516.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4138961 / Y: 43.3979832



6 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **12.65 m**

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

Commentaires : Échelle de crues, zéro de l'échelle

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-012_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) : 12.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.65