



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

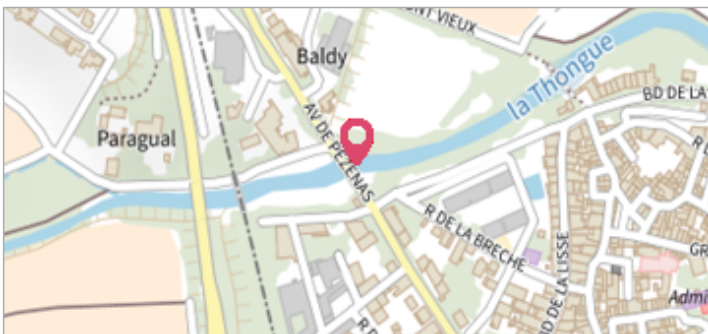


Photo du site

### 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 :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

### 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) : 12.650 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

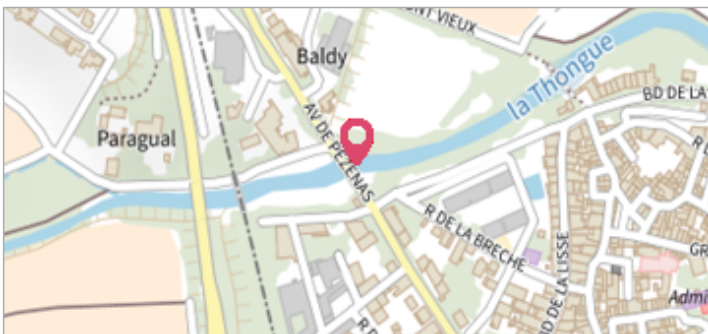


Photo du site

### 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 :**  
**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 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

## 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

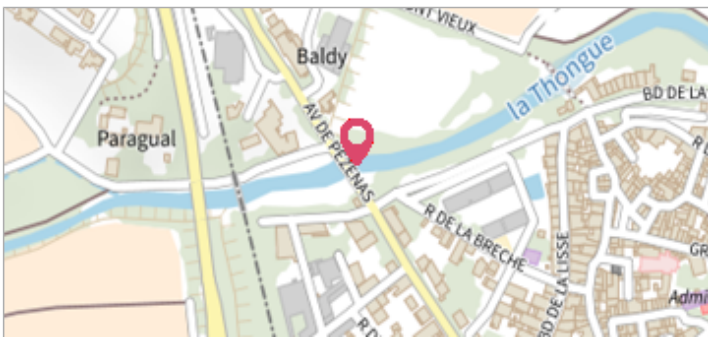


Photo du site

### 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

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) : 12.800 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

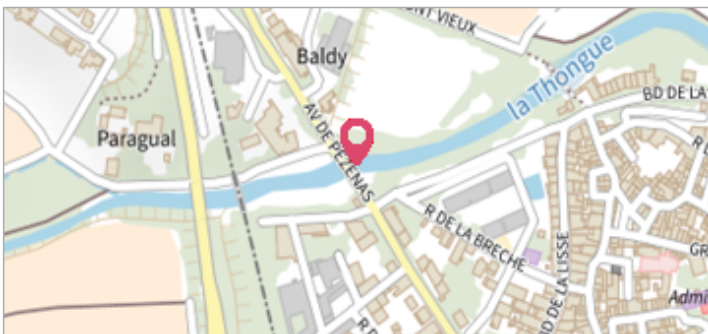
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34289-012**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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

## 6 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Échelle de crues, zéro de l'échelle

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-012\_14**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **12.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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