

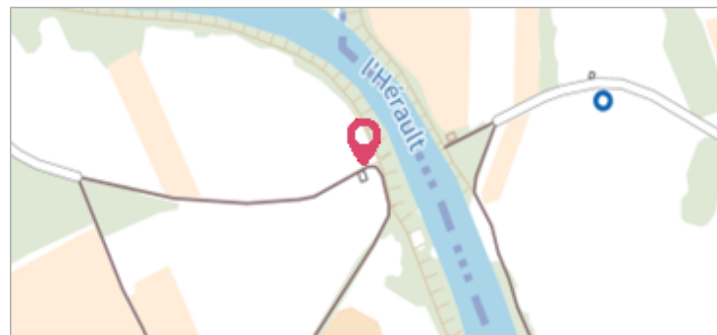
Commune : **SAINT-THIBERY**

**Mazet à 600m en aval du Pont Romain**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34289-044      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.43895358 / Y: 43.39107980  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735582.8 / Y: 6254760.54  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4389536 / Y: 43.3910798

**1984**      Altitude calculée de l'eau : **9.62 m**

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

Commentaires : Mazet, intérieur du mazet

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34289-044\_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) : 9.620 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.62



Commune : **SAINT-THIBERY**

## Mazet à 600m en aval du Pont Romain

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34289-044

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

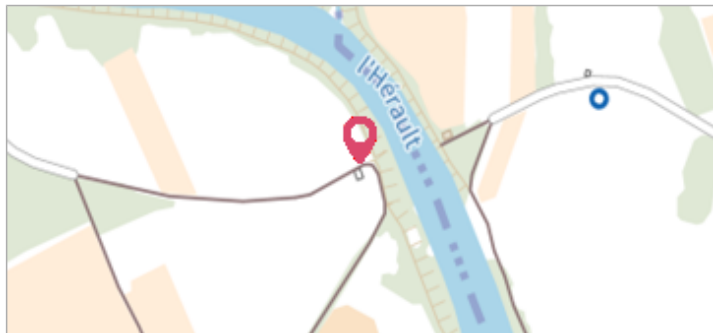


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.43895358 / Y: 43.39107980

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735582.8 / Y: 6254760.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4389536 / Y: 43.3910798



## 18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **9.81 m**

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

**Commentaires :** Mazet, intérieur du mazet

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-044\_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) :** 9.810 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.81