



Commune : **SAINT-THIBERY**

## Route de Saint Thibéry au Pont Romain

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34289-007

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

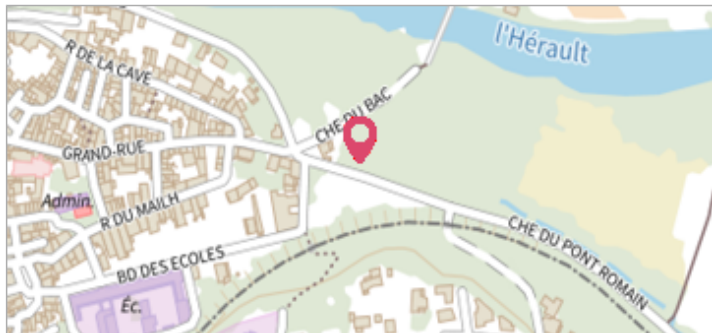


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42190585 / Y: 43.39718660

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734197.25 / Y: 6255431.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4219059 / Y: 43.3971866



**18 Décembre 1997**

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

Altitude calculée de l'eau : **11.93 m**

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

**Commentaires :** Transformateur, mur

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-007\_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) :** 11.930 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.93



Commune : **SAINT-THIBERY**

## Route de Saint Thibéry au Pont Romain

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34289-007

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42190585 / Y: 43.39718660

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 734197.25 / Y: 6255431.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4219059 / Y: 43.3971866



**1994**

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

Altitude calculée de l'eau : **11.88 m**

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

**Commentaires :** Transformateur, mur

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-007\_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) :** 11.880 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.88



Commune : **SAINT-THIBERY**

## Route de Saint Thibéry au Pont Romain

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34289-007

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

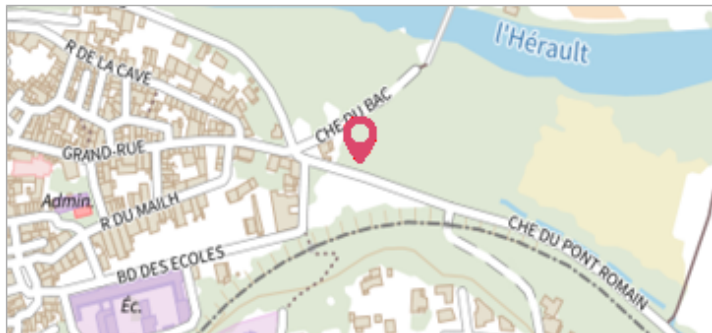


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42190585 / Y: 43.39718660

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 734197.25 / Y: 6255431.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4219059 / Y: 43.3971866



**29 Janvier 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **12.03 m**

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

**Commentaires :** Transformateur, mur

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-007\_13

**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) :** 12.030 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.03



Commune : **SAINT-THIBERY**

## Route de Saint Thibéry au Pont Romain

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34289-007

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

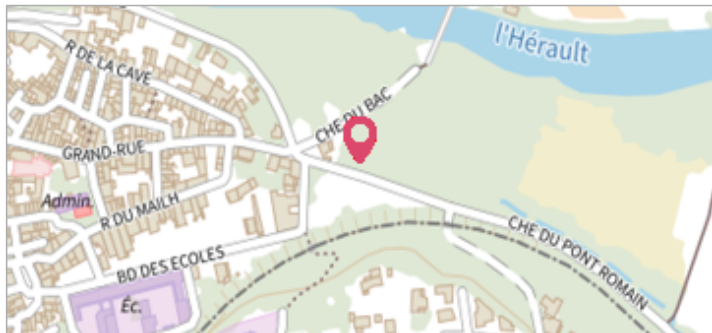


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.42190585 / Y: 43.39718660

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734197.25 / Y: 6255431.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4219059 / Y: 43.3971866



**1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **11.97 m**

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

**Commentaires :** Transformateur, mur

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-007\_14

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

24/04/2018

### 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) :** 11.970 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.97