



Commune : SAINT-THIBERY

## 5, rue de la Campagne Daudet

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34289-019      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

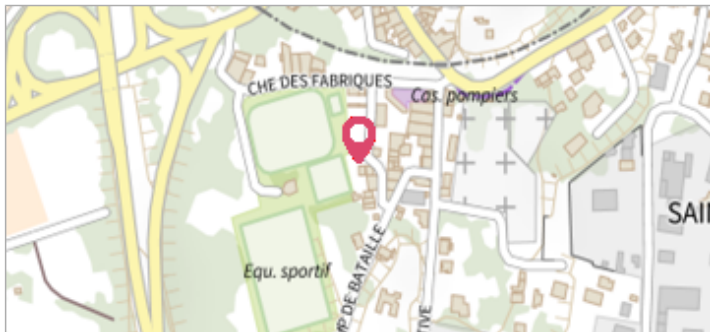


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41566667 / Y: 43.39346540  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 733693.72 / Y: 6255015.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4156667 / Y: 43.3934654

**1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, angle maison so**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34289-019\_11      **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) :** 12.790 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.79







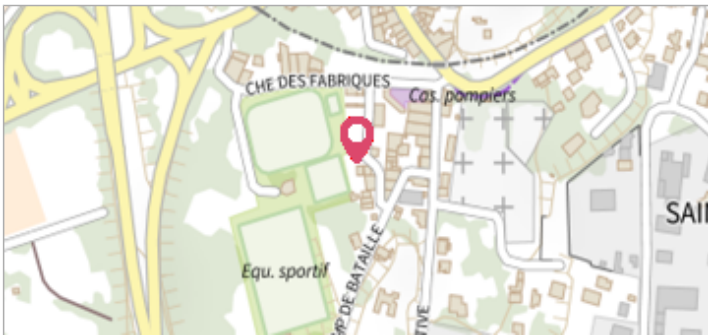
Commune : **SAINT-THIBERY**

## 5, rue de la Campagne Daudet

## 4 Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Code :** DDTM\_S\_34289-019      **Auteur :** DDTM34



## Photo du site

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41566667 / Y: 43.39346540  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 733693.72 / Y: 6255015.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4156667 / Y: 43.3934654



1964

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

Altitude calculée de l'eau : **14.39 m**

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

**Commentaires :** Maison, angle maison so

## **GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34289-019\_14      **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

## NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivellée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 14.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.39