

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Près du passage à niveau SNCF**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34289-002      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.43507722 / Y: 43.38832740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735270.26 / Y: 6254452.86  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4350772 / Y: 43.3883274

**1982**      Altitude calculée de l'eau : **9.8 m**

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

Commentaires : Portail, dalle porte maison

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34289-002\_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) : 9.800 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.8



Commune : SAINT-THIBERY

## Près du passage à niveau SNCF

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34289-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43507722 / Y: 43.38832740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735270.26 / Y: 6254452.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4350772 / Y: 43.3883274



**29 janvier 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **9.94 m**

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

Commentaires : Portail, dalle porte maison

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34289-002\_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

02/02/2018

### 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) : 9.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.94

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Près du passage à niveau SNCF**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34289-002      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

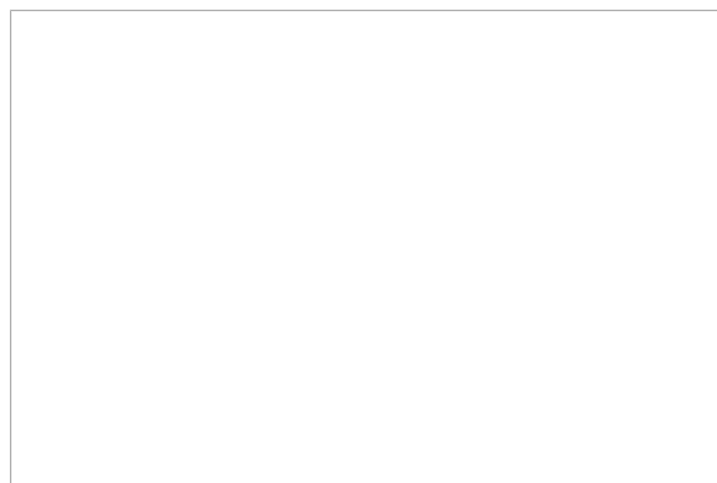
Coordonnées WGS84 : X: 3.43507722 / Y: 43.38832740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735270.26 / Y: 6254452.86  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4350772 / Y: 43.3883274

**6 novembre 1994**      Altitude calculée de l'eau : **10.04 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Portail, portail jardin

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34289-002\_21      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) : 10.040 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.04

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Près du passage à niveau SNCF**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34289-002      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



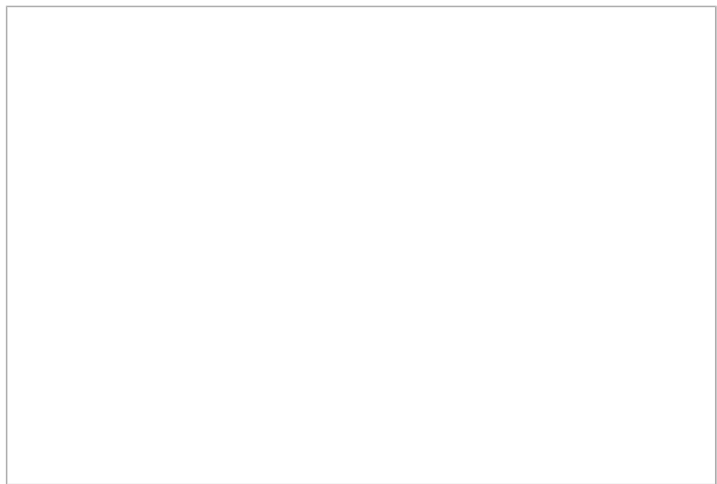
Photo du site

**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43507722 / Y: 43.38832740  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735270.26 / Y: 6254452.86  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4350772 / Y: 43.3883274

**18 décembre 1997**      Altitude calculée de l'eau : **10.27 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Portail, portail jardin

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34289-002\_22      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) : 10.270 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.27