



Commune : SAINT-THIBERY

## RD 18, passage à niveau SNCF

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34289-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43470452 / Y: 43.38824010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735240.1 / Y: 6254442.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4347045 / Y: 43.3882401



**1994**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.48 m**

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

Commentaires : Rails, rail sud

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34289-003\_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) : 10.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.48



Commune : **SAINT-THIBERY**

## RD 18, passage à niveau SNCF

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34289-003

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

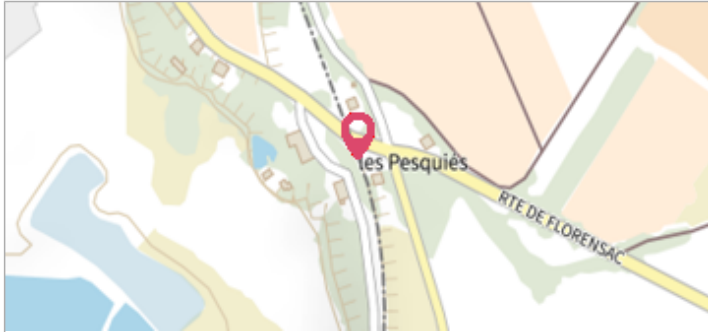


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.43470452 / Y: 43.38824010

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735240.1 / Y: 6254442.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4347045 / Y: 43.3882401



**1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.48 m**

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

**Commentaires :** Rails, rail sud

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-003\_12

**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) :** 10.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.48



Commune : SAINT-THIBERY

## RD 18, passage à niveau SNCF

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34289-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43470452 / Y: 43.38824010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735240.1 / Y: 6254442.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4347045 / Y: 43.3882401



**1969**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.48 m**

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

Commentaires : Rails, rail sud

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34289-003\_13

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) : 10.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.48