



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

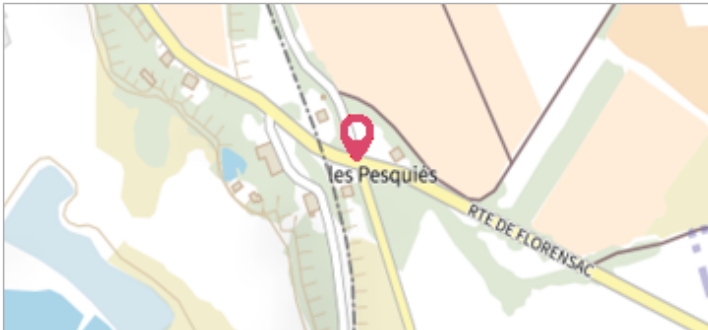


Photo du site

### 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

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Portail, dalle porte maison

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34289-002\_11      **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 nivélée :** 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

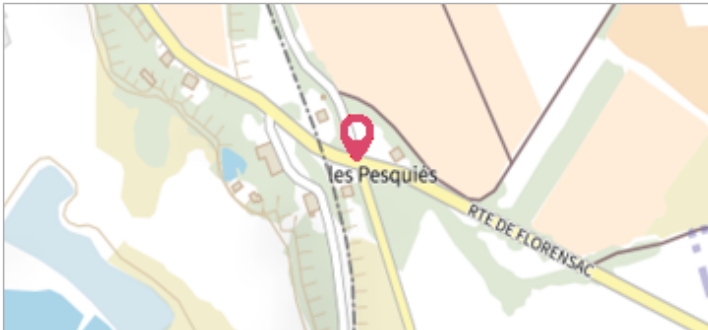


Photo du site

### 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 nivélée :** 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

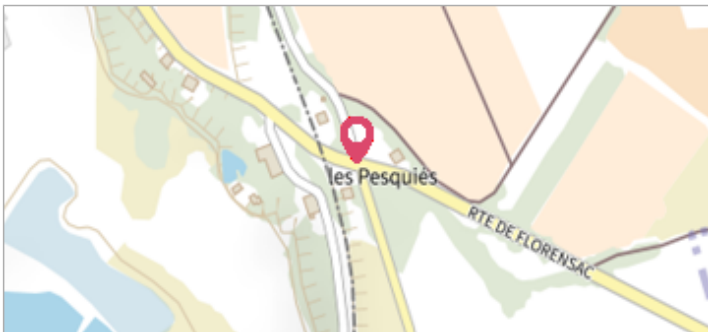
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34289-002**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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

## 6 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Portail, portail jardin**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34289-002\_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 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

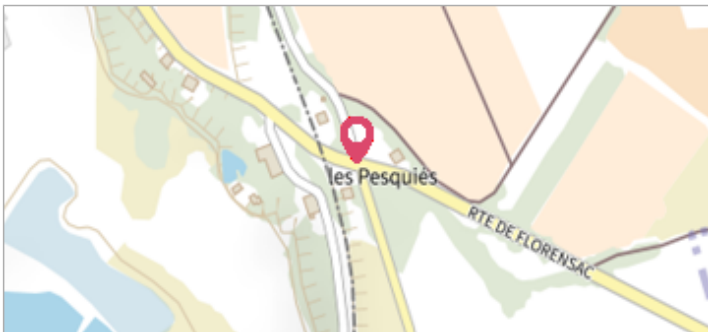
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34289-002**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Portail, portail jardin**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34289-002\_22**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 10.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.27