

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 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

Altitude calculée de l'eau : **9.94 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_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



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 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



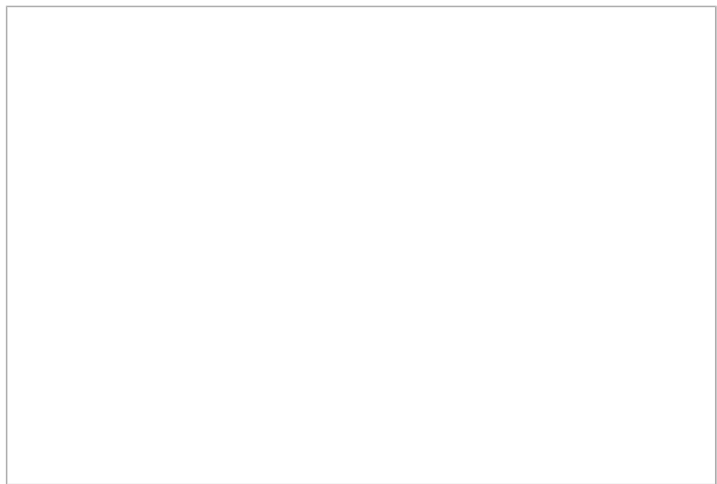
Photo du site

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