



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 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



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 :

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 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

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

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