



Commune : SAINT-THIBERY

RD 18, pont SNCF #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41445560 / Y: 43.39473730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733594.81 / Y: 6255156.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4144556 / Y: 43.3947373



6 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 12.45 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, pied du mur en aile

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-015_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 12.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.45



Commune : SAINT-THIBERY

RD 18, pont SNCF #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41445560 / Y: 43.39473730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733594.81 / Y: 6255156.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4144556 / Y: 43.3947373



1964

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

Altitude calculée de l'eau : **14.27 m**

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

Commentaires : Pont, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-015_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) : 14.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.27



Commune : SAINT-THIBERY

RD 18, pont SNCF #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41445560 / Y: 43.39473730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733594.81 / Y: 6255156.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4144556 / Y: 43.3947373



1964

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

Altitude calculée de l'eau : **14.27 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, façade transfo

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-015_31

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) : 14.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.27