

Commune: SAINT-THIBERY

RD 18, pont SNCF #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





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

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34289-015_11

Date de mise à jour :

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



Commune: SAINT-THIBERY

RD 18, pont SNCF #2

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



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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34

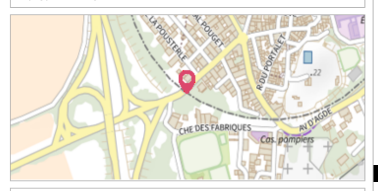


Photo du site

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

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34289-015_31

Date de mise à jour :

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