



Commune : SAINT-THIBERY

Route du carrefour de l'ancienne gare 'RD 18)

Commentaires : au Pont Romain

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-004

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43327057 / Y: 43.39077450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735122.31 / Y: 6254724.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4332706 / Y: 43.3907745



1er septembre 1871

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

Altitude calculée de l'eau : **10.04 m**

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

Commentaires : Ouvrage d'art sncf, base du mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-004_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 10.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.04



Commune : SAINT-THIBERY

Route du carrefour de l'ancienne gare 'RD 18)

Commentaires : au Pont Romain

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-004

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43327057 / Y: 43.39077450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735122.31 / Y: 6254724.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4332706 / Y: 43.3907745



Novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **10.5 m**

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

Commentaires : Ouvrage d'art sncf, ouvrage sncf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-004_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) : 10.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.5