



Commune : SAINT-THIBERY

Boulevard de la Digue

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-009

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41921494 / Y: 43.39856260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733978.33 / Y: 6255583.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4192149 / Y: 43.3985626



1979

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

Altitude calculée de l'eau : 12.25 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Regard, tampon

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-009_11

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) : 12.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.25



Commune : SAINT-THIBERY

Boulevard de la Digue

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-009

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41921494 / Y: 43.39856260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733978.33 / Y: 6255583.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4192149 / Y: 43.3985626



1994

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

Altitude calculée de l'eau : 12.52 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Regard, tampon

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-009_12

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) : 12.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.52

Commune : **SAINT-THIBERY**

Boulevard de la Digue

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-009 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41921494 / Y: 43.39856260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733978.33 / Y: 6255583.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4192149 / Y: 43.3985626

1969 Altitude calculée de l'eau : **11.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Regard, tampon

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-009_13 **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) : 11.710 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.71

Commune : **SAINT-THIBERY**

Boulevard de la Digue

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-009 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41921494 / Y: 43.39856260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733978.33 / Y: 6255583.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4192149 / Y: 43.3985626

1982 Altitude calculée de l'eau : **12.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Regard, tampon

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-009_14 **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) : 12.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.57