



Commune : **SAINT-THIBERY**

5, rue de la Campagne Daudet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-019

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41566667 / Y: 43.39346540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733693.72 / Y: 6255015.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4156667 / Y: 43.3934654



1986

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

Altitude calculée de l'eau : **12.79 m**

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

Commentaires : Maison, angle maison so

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-019_11

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) : 12.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.79



Commune : **SAINT-THIBERY**

5, rue de la Campagne Daudet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-019

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41566667 / Y: 43.39346540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733693.72 / Y: 6255015.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4156667 / Y: 43.3934654



1994

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

Altitude calculée de l'eau : **12.59 m**

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

Commentaires : Maison, angle maison so

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-019_12

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) : 12.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.59



Commune : **SAINT-THIBERY**

5, rue de la Campagne Daudet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-019

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41566667 / Y: 43.39346540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733693.72 / Y: 6255015.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4156667 / Y: 43.3934654



1907

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

Altitude calculée de l'eau : **14.45 m**

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

Commentaires : Maison, angle maison so

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-019_13

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) : 14.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.45



Commune : **SAINT-THIBERY**

5, rue de la Campagne Daudet

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-019

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41566667 / Y: 43.39346540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733693.72 / Y: 6255015.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4156667 / Y: 43.3934654



1964

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

Altitude calculée de l'eau : **14.39 m**

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

Commentaires : Maison, angle maison so

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-019_14

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) : 14.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.39