



Commune : SAINT-THIBERY

pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

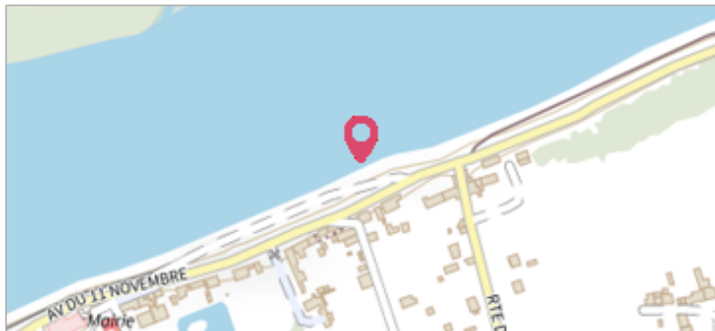


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41253797 / Y: 43.39799610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733437.48 / Y: 6255517.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.412538 / Y: 43.3979961



1994

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

Altitude calculée de l'eau : 12.49 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, base de la culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-013_11

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 12.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.49



Commune : SAINT-THIBERY

pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

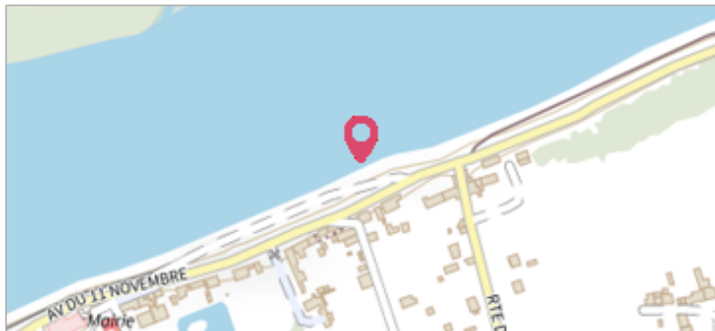


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41253797 / Y: 43.39799610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733437.48 / Y: 6255517.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.412538 / Y: 43.3979961



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 12.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, base de la culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-013_12

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

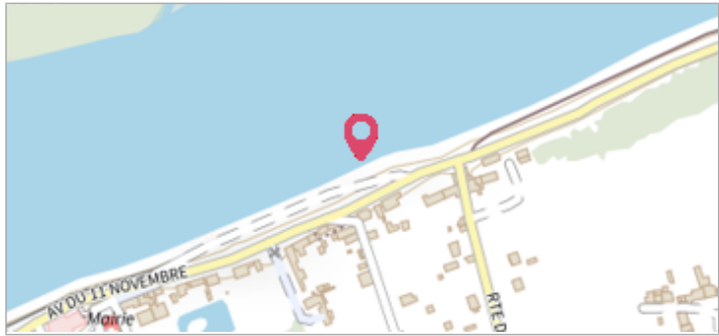
Commune : **SAINT-THIBERY**

pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-013 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41253797 / Y: 43.39799610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733437.48 / Y: 6255517.78
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.412538 / Y: 43.3979961

19 Octobre 1868 Altitude calculée de l'eau : **11.87 m**

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

Commentaires : Pont, base de la culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-013_13 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34

(Empty box for additional comments or notes)

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) : 11.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.87

Commune : **SAINT-THIBERY** | **pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.**

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-013 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

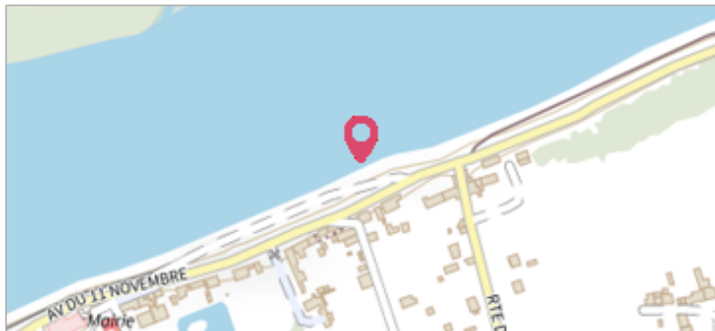


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41253797 / Y: 43.39799610
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733437.48 / Y: 6255517.78
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.412538 / Y: 43.3979961

1964 Altitude calculée de l'eau : **13.62 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, base de la culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-013_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) : 13.620 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.62



Commune : SAINT-THIBERY

pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

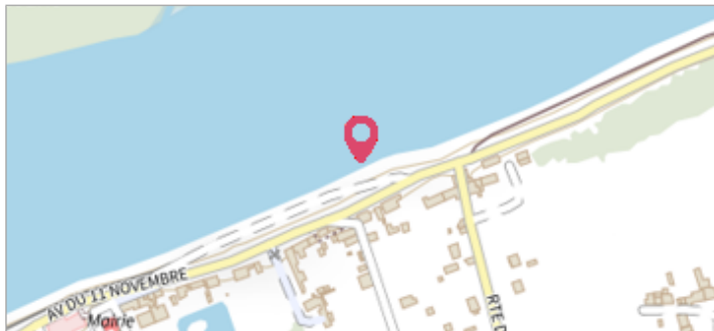


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41253797 / Y: 43.39799610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733437.48 / Y: 6255517.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.412538 / Y: 43.3979961



1907

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

Altitude calculée de l'eau : 13.8 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, base de la culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-013_15

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) : 13.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.8

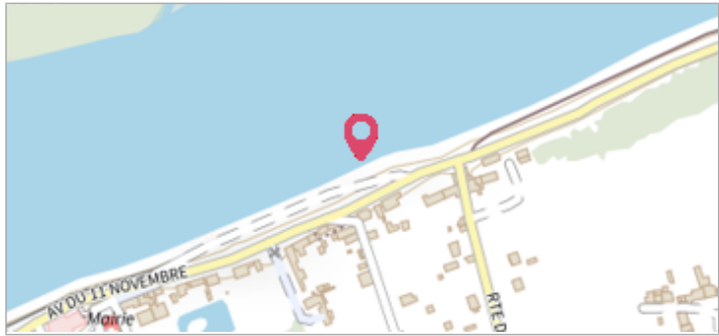
Commune : **SAINT-THIBERY**

pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-013 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41253797 / Y: 43.39799610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733437.48 / Y: 6255517.78
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.412538 / Y: 43.3979961

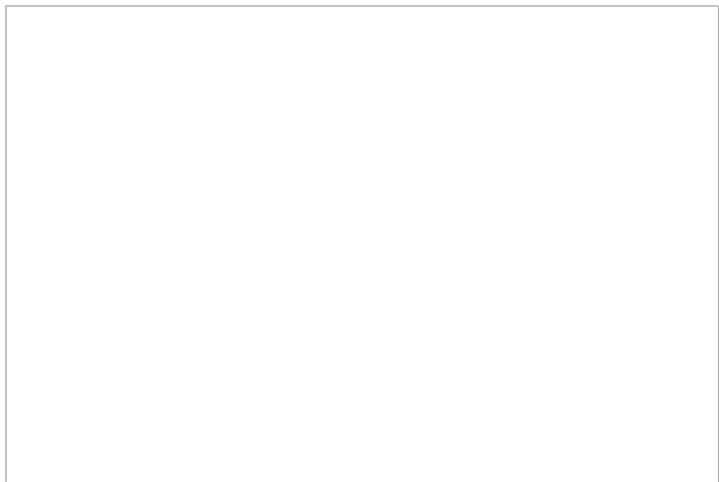
21 Février 1872 Altitude calculée de l'eau : **12.19 m**

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

Commentaires : Pont, base de la culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-013_16 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) : 12.190 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.19

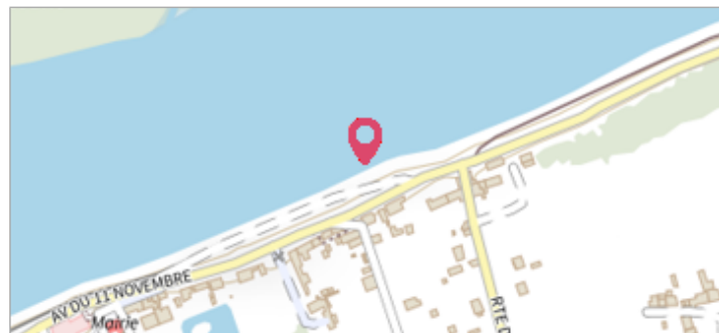
Commune : **SAINT-THIBERY**

pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34289-013 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41253797 / Y: 43.39799610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733437.48 / Y: 6255517.78
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.412538 / Y: 43.3979961



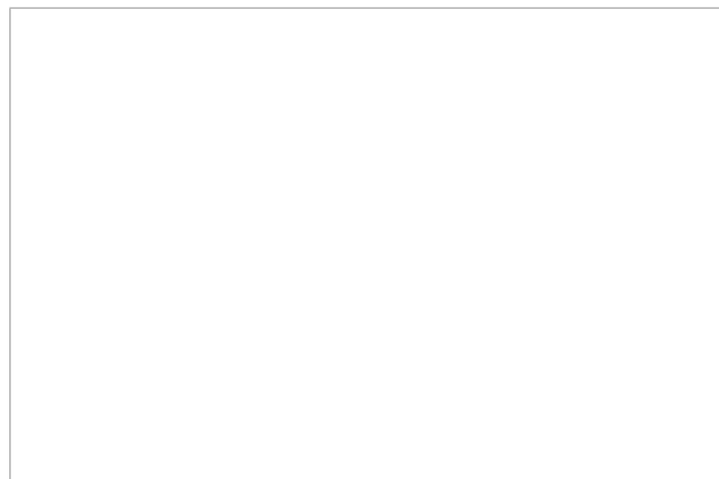
1982 Altitude calculée de l'eau : **12.62 m**

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

Commentaires : Pont, base de la culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-013_17 Date de mise à jour : 16/04/2018
 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) : 12.620 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.62



Commune : SAINT-THIBERY

pont SNCF métallique sur la Thongue culée R.G.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

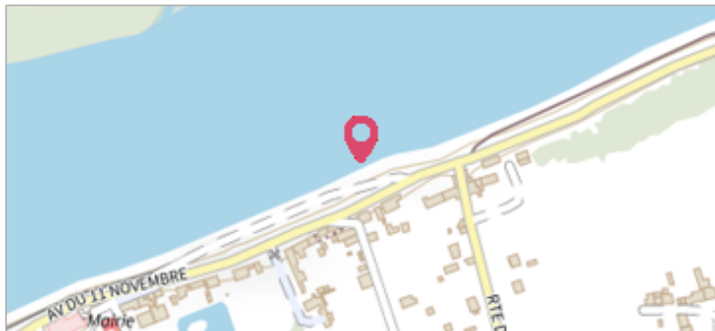


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41253797 / Y: 43.39799610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733437.48 / Y: 6255517.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.412538 / Y: 43.3979961



13 Septembre 1875

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

Altitude calculée de l'eau : **12.62 m**

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

Commentaires : Pont, base de la culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-013_18

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) : 12.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.62