



Commune : SAINT-THIBERY

Route de Saint Thibéry au Pont Romain

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

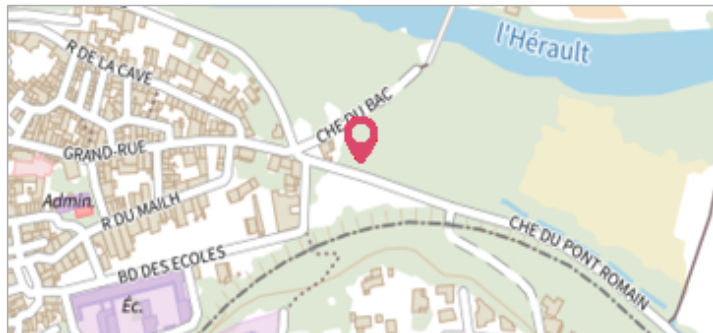


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42190585 / Y: 43.39718660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734197.25 / Y: 6255431.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4219059 / Y: 43.3971866



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **11.93 m**

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

Commentaires : Transformateur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-007_11

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) : 11.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.93



Commune : **SAINT-THIBERY**

Route de Saint Thibéry au Pont Romain

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42190585 / Y: 43.39718660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734197.25 / Y: 6255431.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4219059 / Y: 43.3971866



1994

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

Altitude calculée de l'eau : **11.88 m**

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

Commentaires : Transformateur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-007_12

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) : 11.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.88

Commune : **SAINT-THIBERY** | **Route de Saint Thibéry au Pont Romain**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34289-007 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

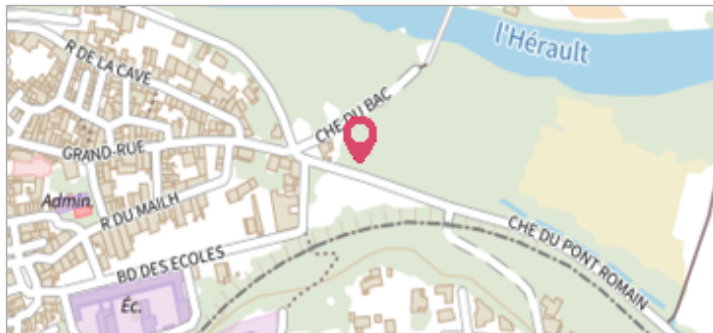


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42190585 / Y: 43.39718660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734197.25 / Y: 6255431.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4219059 / Y: 43.3971866

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **12.03 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Transformateur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-007_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) : 12.030 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.03



Commune : **SAINT-THIBERY**

Route de Saint Thibéry au Pont Romain

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34289-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

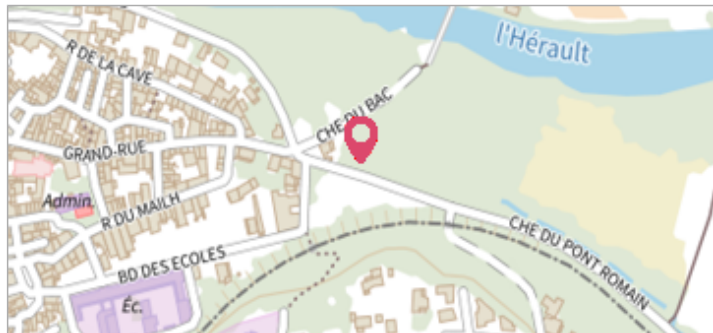


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42190585 / Y: 43.39718660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734197.25 / Y: 6255431.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4219059 / Y: 43.3971866



1982

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

Altitude calculée de l'eau : **11.97 m**

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

Commentaires : Transformateur, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34289-007_14

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) : 11.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.97