



Commune : **BEZIERS**

1 Traverse du Lirou

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-113

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

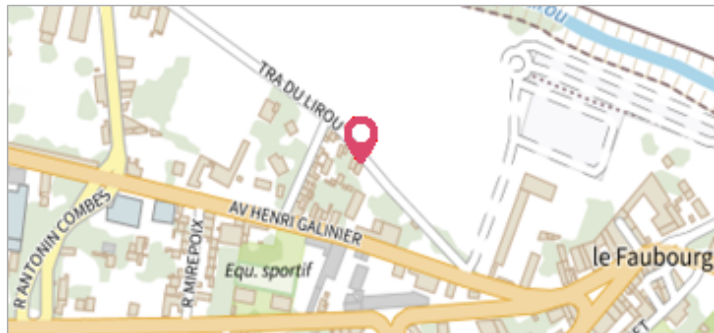


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20145024 / Y: 43.33904670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716344.94 / Y: 6248898.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2014502 / Y: 43.3390467



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **14.42 m**

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

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-113_11

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) : 14.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.42



Commune : **BEZIERS**

1 Traverse du Lirou

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-113

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

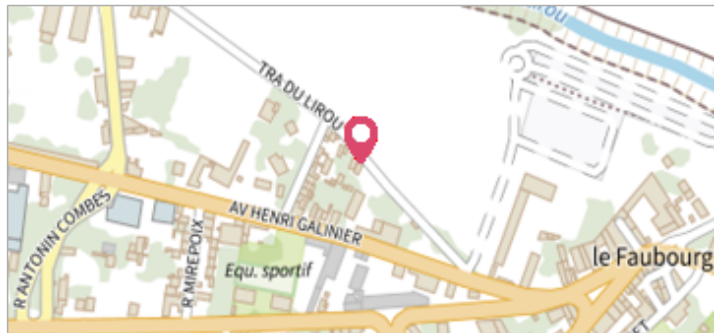


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20145024 / Y: 43.33904670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716344.94 / Y: 6248898.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2014502 / Y: 43.3390467



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **15.58 m**

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

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-113_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) : 15.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.58

Commune : **BEZIERS** | **1 Traverse du Lirou**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-113 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

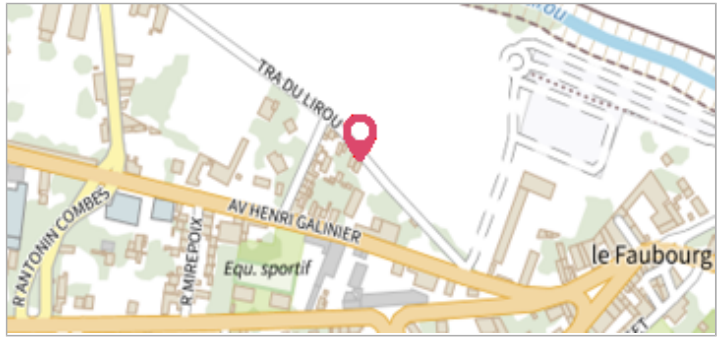


Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.20145024 / Y: 43.33904670
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716344.94 / Y: 6248898.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2014502 / Y: 43.3390467

5 décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **13.55 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34032-113_13 Date de mise à jour : 16/04/2018
 Auteur : DDTM34



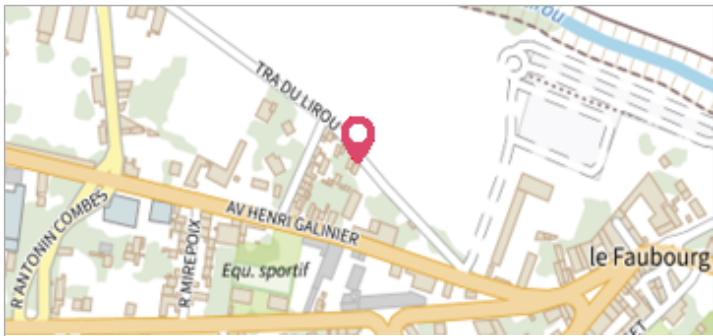
MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 13.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.55

Commune : **BEZIERS** | **1 Traverse du Lirou**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-113 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

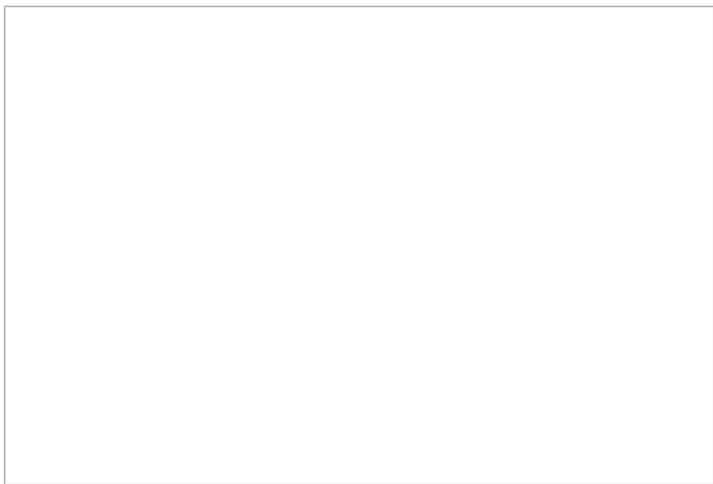


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.20145024 / Y: 43.33904670
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716344.94 / Y: 6248898.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2014502 / Y: 43.3390467

1969 Altitude calculée de l'eau : **12.78 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34032-113_14 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) : 12.780 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.78