



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

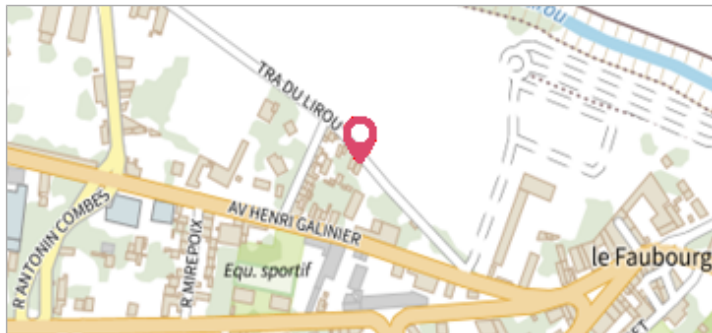


Photo du site

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

Altitude calculée de l'eau : **14.42 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_11

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) : 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

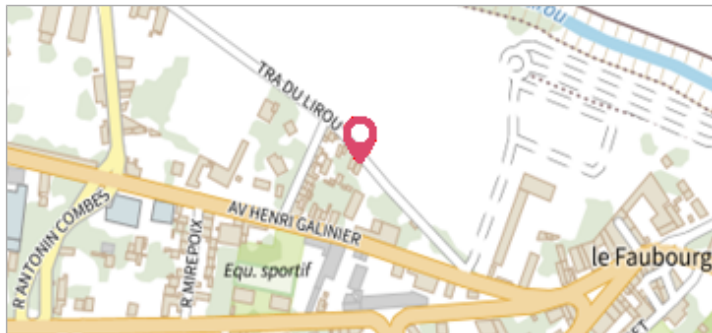


Photo du site

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 :

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) : 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

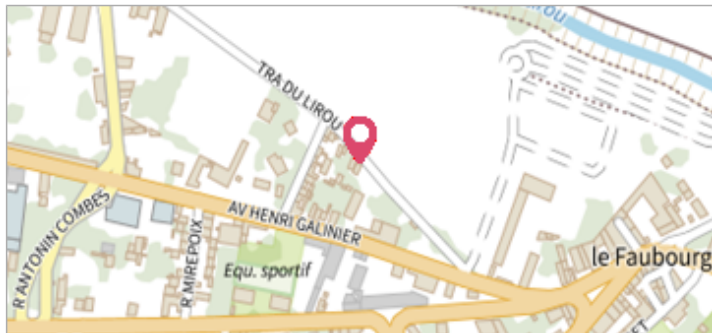


Photo du site

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

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

Altitude calculée de l'eau : **13.55 m**

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

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-113_13

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

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) : 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

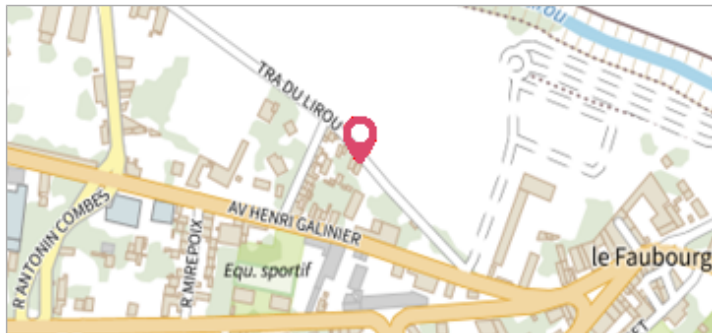


Photo du site

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



1969

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

Altitude calculée de l'eau : **12.78 m**

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

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-113_14

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) : 12.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.78