



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

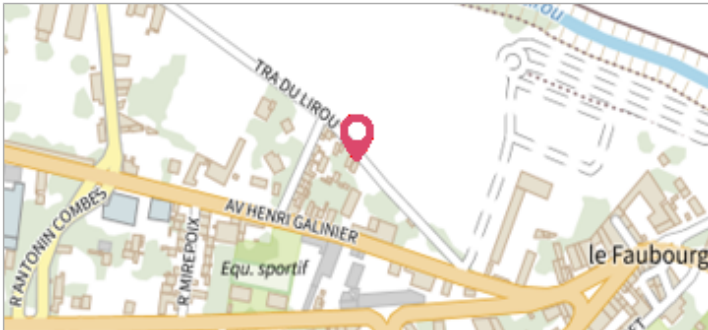


Photo du site

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 :**
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 nivélée : 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

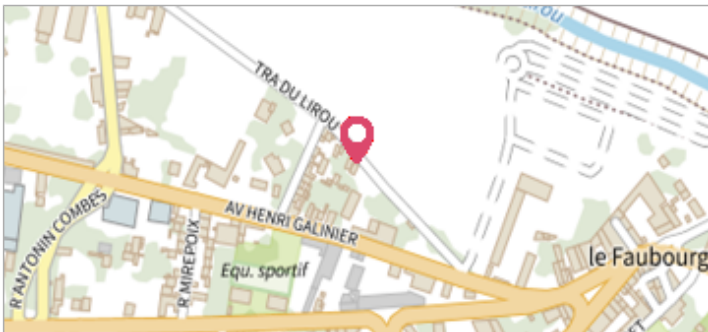


Photo du site

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 nivélée : 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

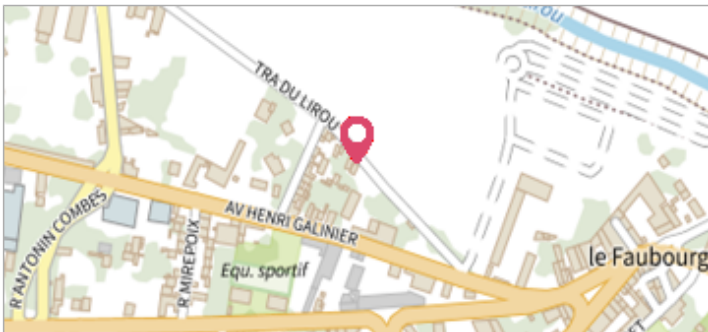


Photo du site

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 nivélée : 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

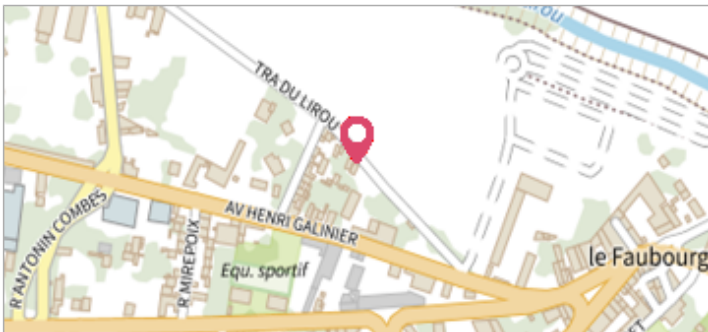


Photo du site

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 nivélée : 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