



Commune : **BEZIERS**

5 route de Marausson

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-109

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

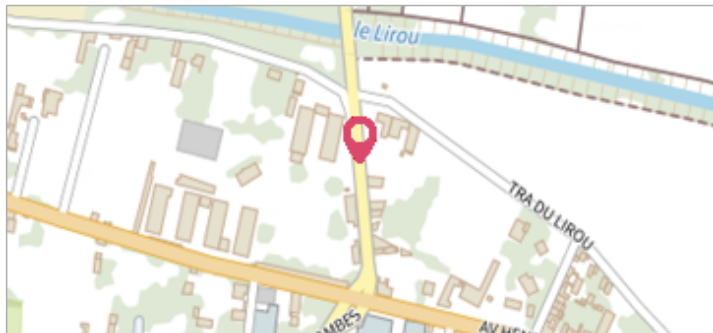


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19825786 / Y: 43.34006070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716085.64 / Y: 6249010.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1982579 / Y: 43.3400607



1969

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

Altitude calculée de l'eau : **13.3 m**

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

Commentaires : Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-109_11

Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 13.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.3



Commune : **BEZIERS**

5 route de Marausson

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-109

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19825786 / Y: 43.34006070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716085.64 / Y: 6249010.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1982579 / Y: 43.3400607



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **14.49 m**

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

Commentaires : Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-109_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) : 14.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.49