



Commune : **BEZIERS**

26 Avenue du Pont Notre-Dame

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-162

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

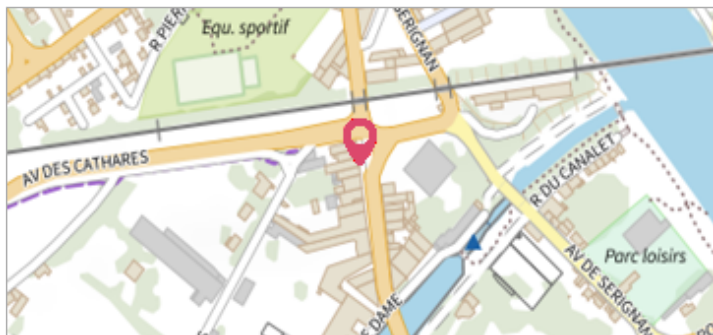


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20670828 / Y: 43.33594550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716772.46 / Y: 6248554.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2067083 / Y: 43.3359455



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **14.03 m**

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

Commentaires : Maison, caveau de la remise

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-162_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) : 14.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.03



Commune : **BEZIERS**

26 Avenue du Pont Notre-Dame

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-162

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

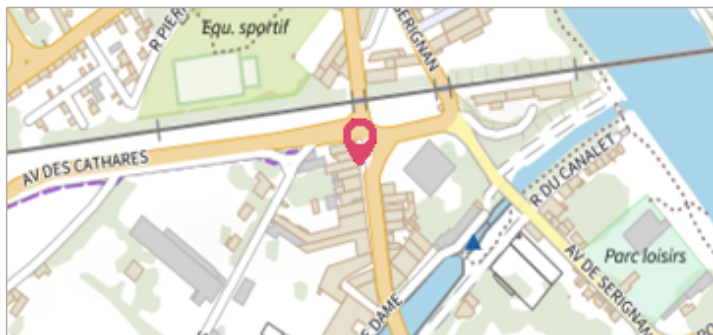


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20670828 / Y: 43.33594550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716772.46 / Y: 6248554.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2067083 / Y: 43.3359455



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **13.48 m**

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

Commentaires : Maison, caveau de la remise

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-162_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/07/2025

MARQUE

Texte : Évènement non identifié

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) : 13.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.48



Commune : **BEZIERS**

26 Avenue du Pont Notre-Dame

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-162

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

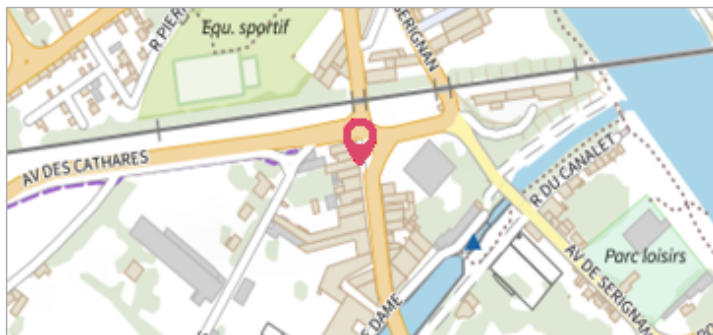


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20670828 / Y: 43.33594550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716772.46 / Y: 6248554.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2067083 / Y: 43.3359455



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **12.68 m**

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

Commentaires : Maison, caveau de la remise

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-162_13

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

12/04/2018

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) : 12.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.68



Commune : **BEZIERS**

26 Avenue du Pont Notre-Dame

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-162

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

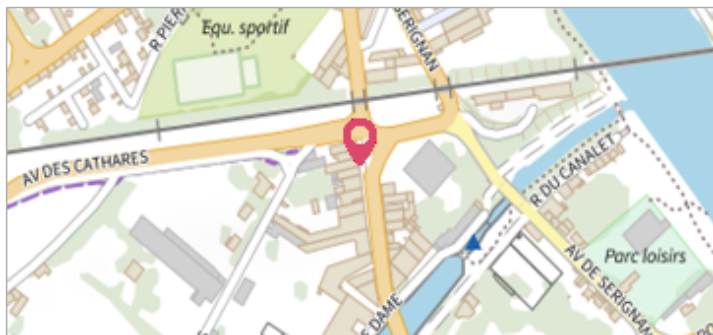


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20670828 / Y: 43.33594550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716772.46 / Y: 6248554.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2067083 / Y: 43.3359455



29 Janvier 1996

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

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

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

Commentaires : Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-162_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

12/04/2018

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) : 13.300 m

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