
Commune : **BEZIERS**

Chemin du Quai du port Neuf

Commentaires : à l'avenue J. Lazare

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-210 **Date de mise à jour** : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

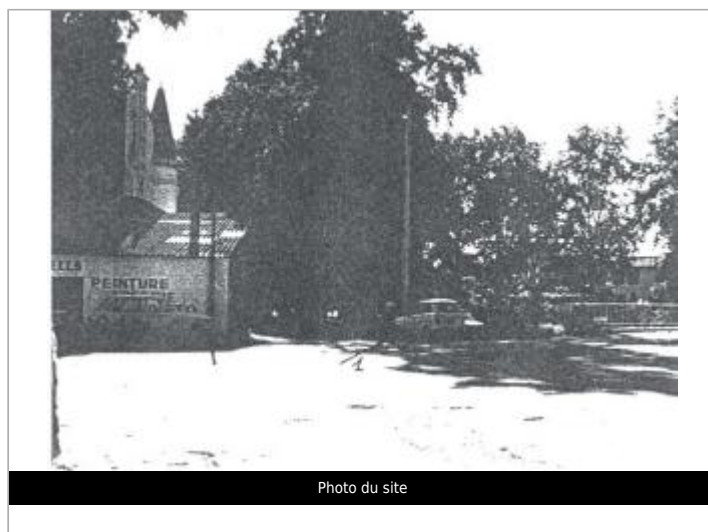



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.22171808 / Y: 43.33348820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717991.13 / Y: 6248285.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2217181 / Y: 43.3334882




29 Janvier 1996

Altitude calculée de l'eau : **12.5 m**

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

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

Commentaires : Chaussée, pied du pe

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-210_11 **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) : 12.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.5


Commune : **BEZIERS**

Chemin du Quai du port Neuf

Commentaires : à l'avenue J. Lazare

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-210 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

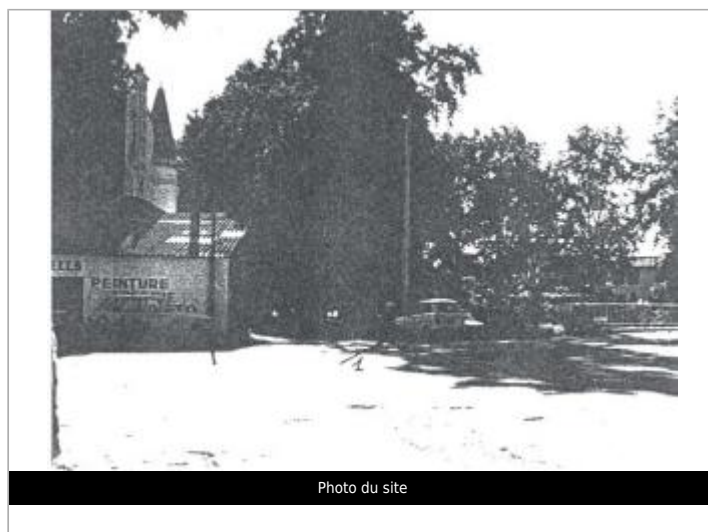



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.22171808 / Y: 43.33348820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717991.13 / Y: 6248285.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2217181 / Y: 43.3334882




1953

Altitude calculée de l'eau : **12.5 m**

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

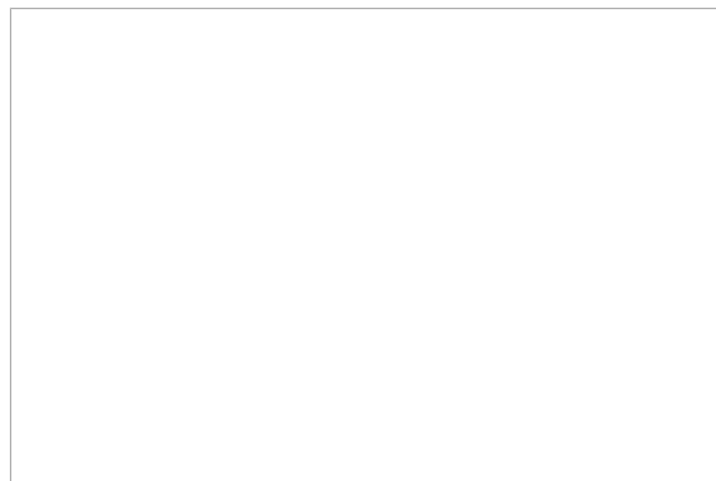
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chaussée, pied du pe

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-210_12 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) : 12.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.5