



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

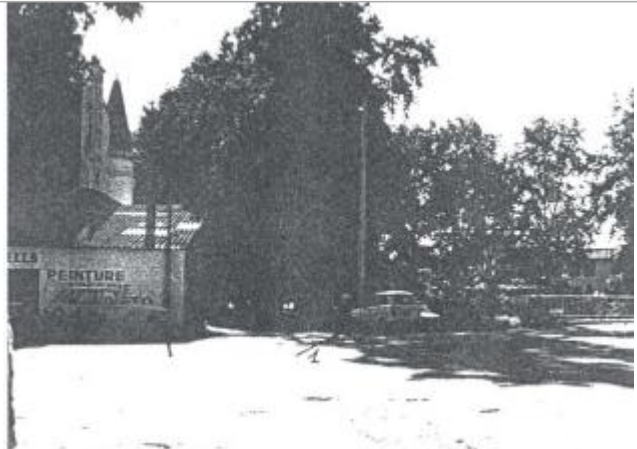


Photo du site

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**

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

Commentaires : Chaussée, pied du pe

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-210_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : 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



Photo du site

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**

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

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Chaussée, pied du pe

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-210_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : 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