

Commune : **BEZIERS**

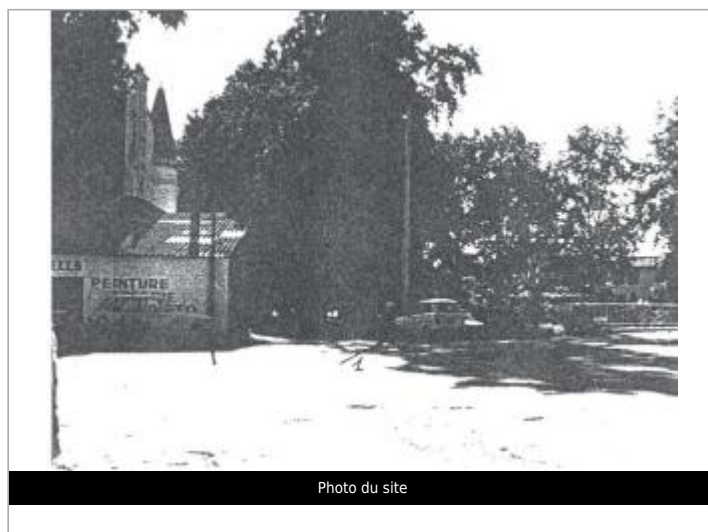
**Chemin du Quai du port Neuf**

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**

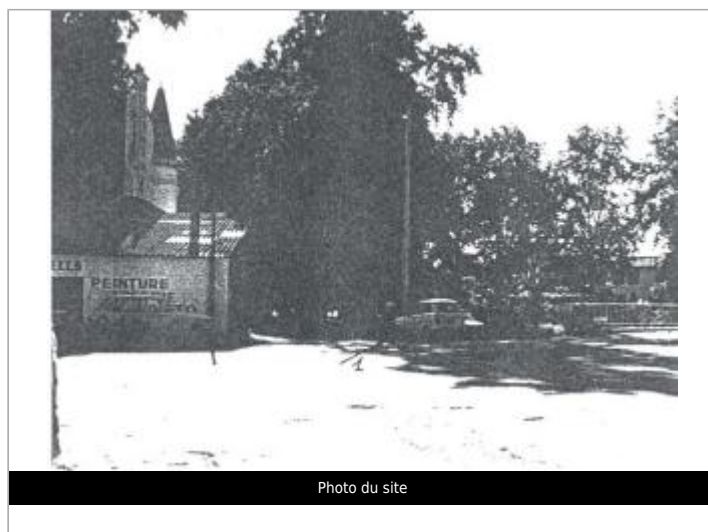
**Chemin du Quai du port Neuf**

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