



Commune : BEZIERS

Chemin latéral du Port Neuf

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-249 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

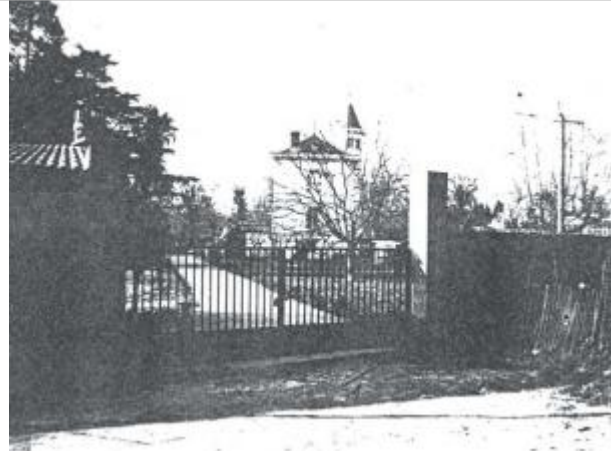
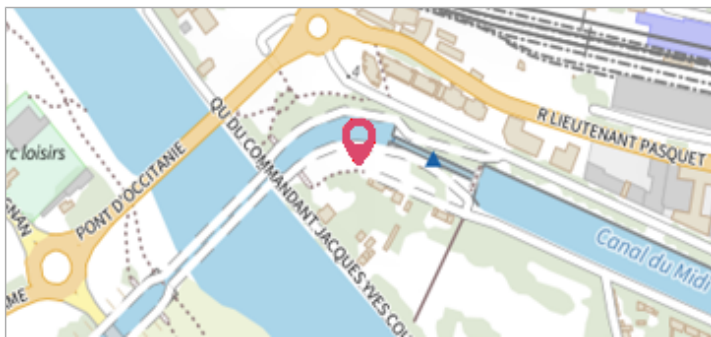


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21458790 / Y: 43.33507370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 717412.08 / Y: 6248459.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2145879 / Y: 43.3350737

**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.77 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur de clôture, portail**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-249_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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.77



Commune : BEZIERS

Chemin latéral du Port Neuf

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-249 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

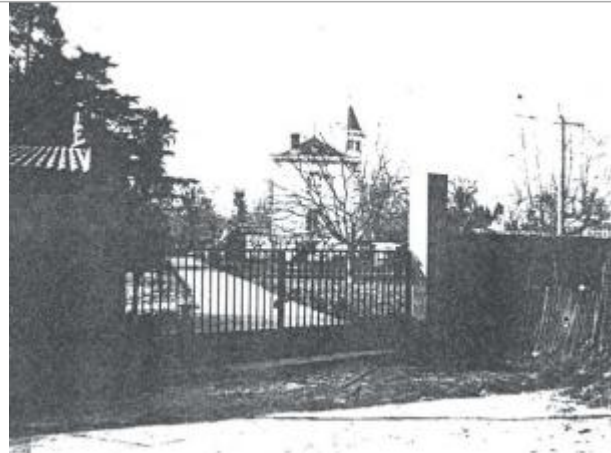
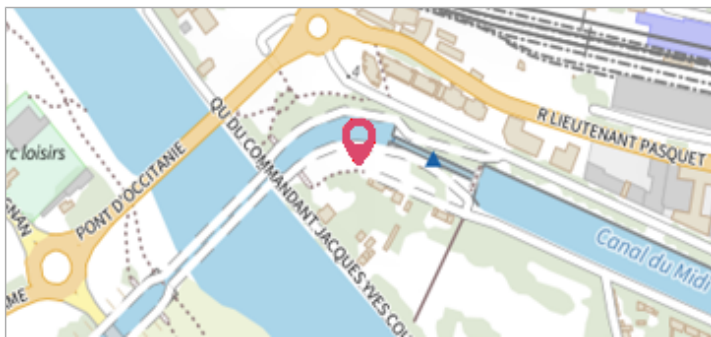


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21458790 / Y: 43.33507370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 717412.08 / Y: 6248459.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2145879 / Y: 43.3350737

**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur de clôture, portail**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-249_12 **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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.59