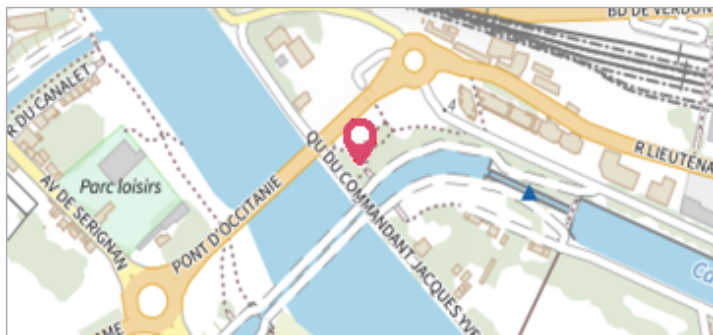


Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Quai Cousteau, Pont Canal****Commentaires** : Mur de soutènement**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_302**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC MO

Mur de soutènement

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.21337900 / Y: 43.33535770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717313.9 / Y: 6248491**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.213379 / Y: 43.3353577**Code Hydro**: Y25-0400**Rive de référence**: Gauche**12 mars 2022**Altitude calculée de l'eau : **12.212 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_302_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/04/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA VALLÉE DE L'ORB - 13/03/2022****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : OTEIS**PIERRE AU PIED DE L'ANGLE DU MUR - 13/03/2022****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Pierre au pied de l'angle du mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.512 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.212

Trace sur le mur

Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

Quai Cousteau, Pont Canal

Commentaires : Mur de soutènement **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 23_ORB22_S_302 Date de mise à jour : 18/11/2024
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21337900 / Y: 43.33535770
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717313.9 / Y: 6248491
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.213379 / Y: 43.3353577
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence: Gauche

7 novembre 1907
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411180036 Date de mise à jour : 28/11/2024
 Auteur : SPC MO

MARQUE

Texte : 7 9bre 1907
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne



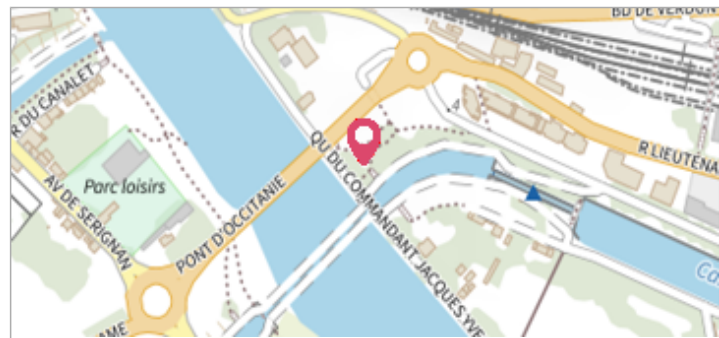
Commune : **BEZIERS** | Rivière : **L' Orb**

Quai Cousteau, Pont Canal

Commentaires : Mur de soutènement **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 23_ORB22_S_302 Date de mise à jour : 18/11/2024
 Auteur : SPC MO



Mur de soutènement

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21337900 / Y: 43.33535770
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717313.9 / Y: 6248491
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.213379 / Y: 43.3353577
 Code Hydro: Y25-0400 Rive de référence: Gauche

7 novembre 1907 Altitude calculée de l'eau : **12.235 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411182547 Date de mise à jour : 28/11/2024
 Auteur : SPC MO



vue des différents repères

MARQUE

Texte : 1907
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne

ALTITUDE CALCULÉ PAR RAPPORT AU LEVÉ DE OTEIS CRUE DE 2022

Méthode : Autre
 Organisme : SPC Méditerranée Ouest
 Description référence du repère : la marque gravée
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 12.235
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.235