

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.212 m**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 :** 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



Mur de soutènement



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



vue des différents repères

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



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



Mur de soutènement



7 Novembre 1907

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

Altitude calculée de l'eau : **12.235 m**

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 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.235