



Commune : BEZIERS

Quai Cousteau, Pont Canal

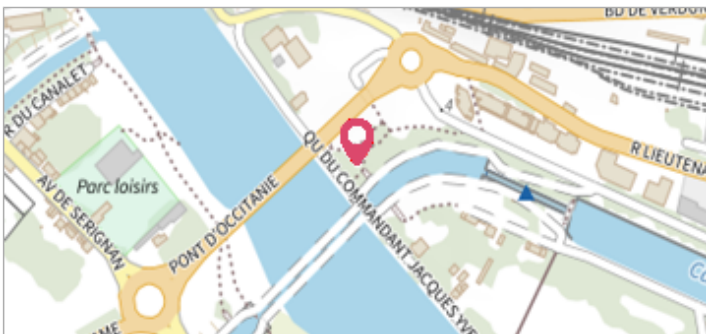
Commentaires : Mur de soutènement

Rivière : L' Orb

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



Trace sur le mur

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 nivélée :** 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



Commune : BEZIERS

Quai Cousteau, Pont Canal

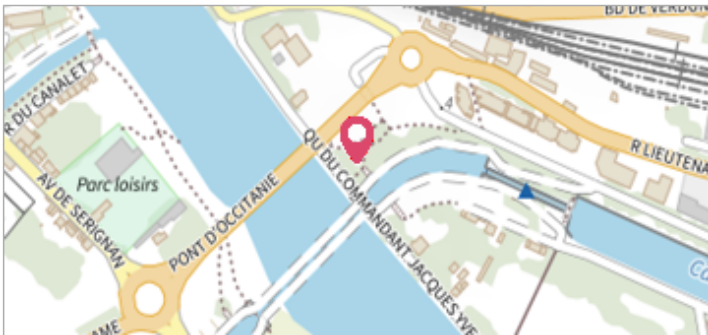
Commentaires : Mur de soutènement

Rivière : L' Orb

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

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411180036**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

28/11/2024

MARQUE

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

vue des différents repères



Commune : BEZIERS

Quai Cousteau, Pont Canal

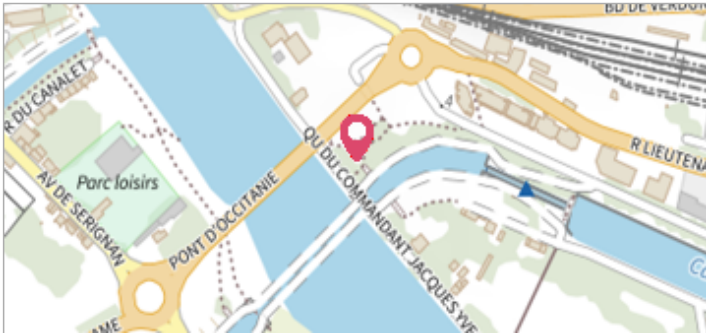
Commentaires : Mur de soutènement

Rivière : L' Orb

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

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 :****Auteur :** SPC MO

28/11/2024

MARQUE

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

vue des différents repères

ALTITUDE CALMCULÉ 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