

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 m

Trace sur le mur