

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****4, quai du commandant Cousteau****Commentaires :** Mur de soutènement**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_305**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Mur de soutènement

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21383930 / Y: 43.33485300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717351.4 / Y: 6248435**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2138393 / Y: 43.334853**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 : **12.294 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_305_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 D'ANGLE, PIED DE MUR - 13/03/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Pierre d'angle, pied de mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.094 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.294

Trace sur le mur