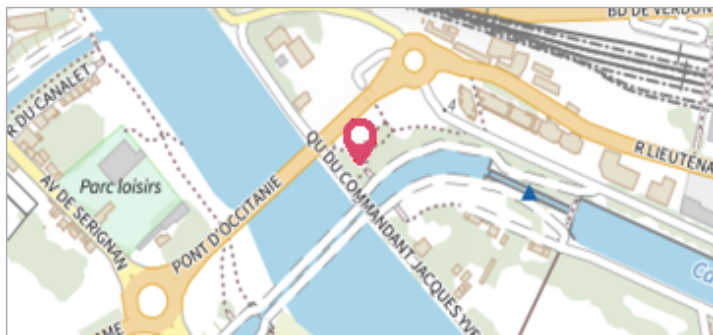


Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Quai Cousteau, Pont Canal****Commentaires** : Mur de soutènement**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_302**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC MO

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(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 m

Trace sur le mur