

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Quai Cousteau, Pont Georges Fontès****Commentaires :** Mur de soutènement**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_311**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Mur de soutènement

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21277400 / Y: 43.33571870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717264.7 / Y: 6248531**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.212774 / Y: 43.3357187**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 : **12.297 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_311_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**SORTIE DU DRAIN - 13/03/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sortie du drain**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.897 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.297

Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****Quai Cousteau, Pont Georges Fontès****Commentaires :** Mur de soutènement**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_311**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Mur de soutènement

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21277400 / Y: 43.33571870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717264.7 / Y: 6248531**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.212774 / Y: 43.3357187**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Gauche**1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.91 m**

Nature du repère :

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202511254239**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

25/11/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**NIVELLEMENT INITIAL****Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.91

fiche_quai_beziers