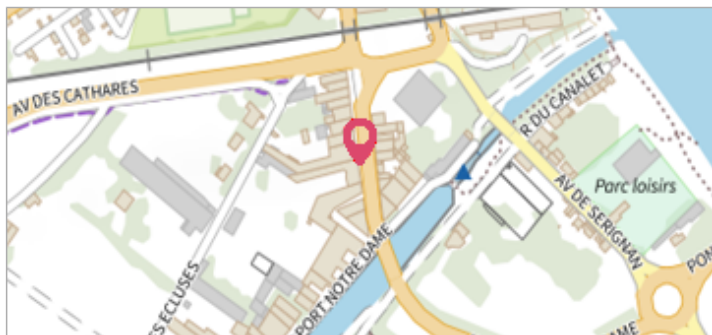


Commune : **BEZIERS**Rivière : **L' Orb****38, avenue du Port Notre Dame****Commentaires :** Mur du bâtiment**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_287**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Mur du bâtiment

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.20683480 / Y: 43.33535240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716782.9 / Y: 6248489**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2068348 / Y: 43.3353524**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Droite**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.08 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_287\_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**SOL - 13/03/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.08 m

Trace sur le mur