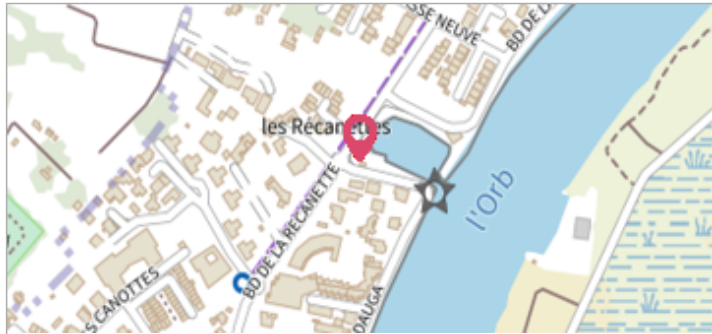


Commune : **VALRAS-PLAGE**Rivière : **L' Orb****Port de plaisance #3****Commentaires :** Mur d'enceinte**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23_ORB22_S_7**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Mur d'enceinte

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.29758950 / Y: 43.25453940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724180.7 / Y: 6239529**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2975895 / Y: 43.2545394**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 : **1.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code :** 23_ORB22_R_7_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**HAUT DU MUR - 13/03/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.59