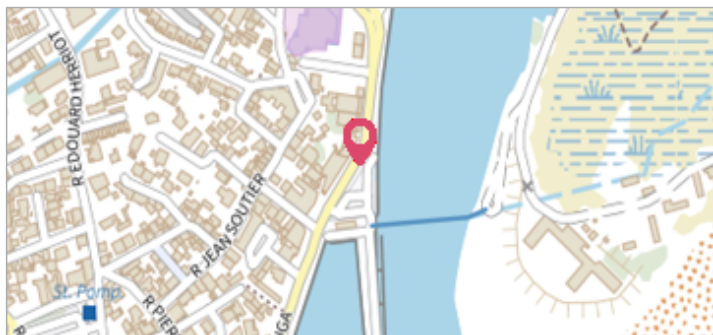


Commune : **VALRAS-PLAGE**Rivière : **L' Orb**

## Parking du port

**Commentaires** : Mur d'enceinte du parking**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23\_ORB22\_S\_1**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Mur d'enceinte du parking

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.29668900 / Y: 43.25031400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 724109.3 / Y: 6239058.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.296689 / Y: 43.250314**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 : **1.167 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mur

### GÉNÉRAL

**Code** : 23\_ORB22\_R\_1\_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

### 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)** : 0.967 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.167

Trace sur le mur