



Commune : **VALRAS-PLAGE**  
**Port de plaisance #4**

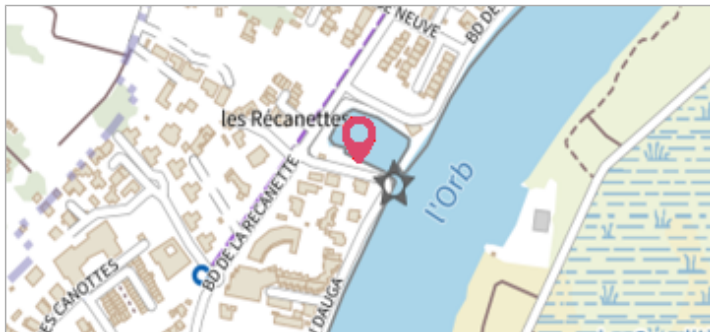
Rivière : **L' Orb**

Commentaires : Mur d'enceinte

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** 23\_ORB22\_S\_6      **Date de mise à jour :** 26/04/2023  
**Auteur :** SPC MO

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.29809360 / Y: 43.25445710  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724221.7 / Y: 6239520  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2980936 / Y: 43.2544571  
**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 : **1.588 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_ORB22\_R\_6\_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



Trace sur le mur

**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 nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Haut du mur  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 1.388 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.588 m