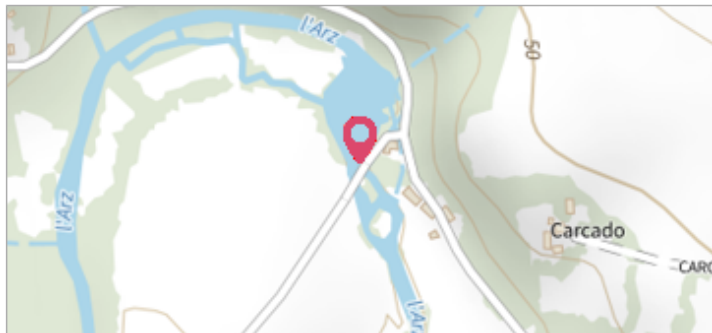


Commune : **SERIGNAN**Rivière : **L' Orb****Ponceau canal de VALRAS, chemin Cosses sous Jasse Neuve****Commentaires** : Mur du dalot**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_52**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Mur du dalot

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.29335540 / Y: 43.25904870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 723834.8 / Y: 6240029**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2933554 / Y: 43.2590487**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 : **2.012 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le dalot**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_52_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 DALOT - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du dalot**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.012 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.012

Trace sur le dalot