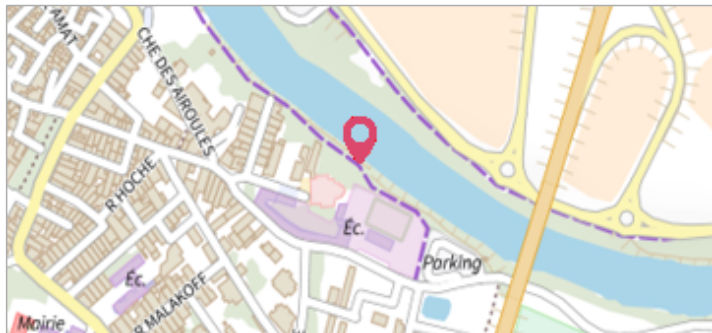


Commune : **SERIGNAN**Rivière : **L' Orb****Promenade de berge, rive droite #4****Commentaires** : Angle du mur de soutènement**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_120**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Angle du mur de soutènement

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.28455260 / Y: 43.28173190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 723110.5 / Y: 6242547.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2845526 / Y: 43.2817319**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 : **4.365 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_120_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)** : 3.665 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.365