

Commune : **SERIGNAN**Rivière : **L' Orb****Digue de ceinture****Commentaires :** Talus de digue**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_148**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Talus de digue

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.27647520 / Y: 43.28680840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722452.5 / Y: 6243110**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2764752 / Y: 43.2868084**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 : **5.518 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt contre la digue**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_148\_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 :** OTEIS**HAUT DE L'ENROCHEMENT - 13/03/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de l'enrochement**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.518 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.518

Dépôt contre la digue