

Commune : **BEDARIEUX**Rivière : **L' Orb****Chemin de Dio et Valquière, pont submersible #2****Commentaires :** Talus de bord de route**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_581**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Talus de bord de route

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.16417120 / Y: 43.63614770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 713251.6 / Y: 6281914**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1641712 / Y: 43.6361477**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt contre le talus**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_581\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

26/04/2023



Dépôt contre le talus

**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**SOL - 13/03/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 205.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.29