

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**      Altitude calculée de l'eau : **205.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Dépôt contre le talus

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_ORB22\_R\_581\_1      **Date de mise à jour :** 26/04/2023  
**Auteur :** SPC MO



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(s) :** 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  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.29