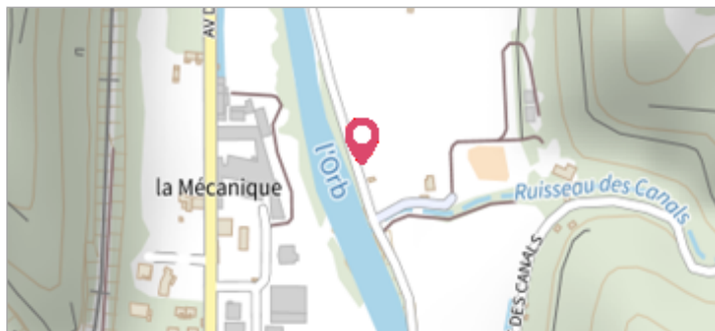


Commune : **BEDARIEUX**Rivière : **L' Orb****Chemin de Dio et Valquière au niveau du ruisseau des canals #2****Commentaires :** Mur de soutènement**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_572**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Mur de soutènement

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.16502600 / Y: 43.63010880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 713322 / Y: 6281242.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.165026 / Y: 43.6301088**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Gauche**12 Mars 2022**Altitude calculée de l'eau : **201.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux accrochés au mur**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_572\_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**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) :** 201.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.32

Débris végétaux accrochés au mur