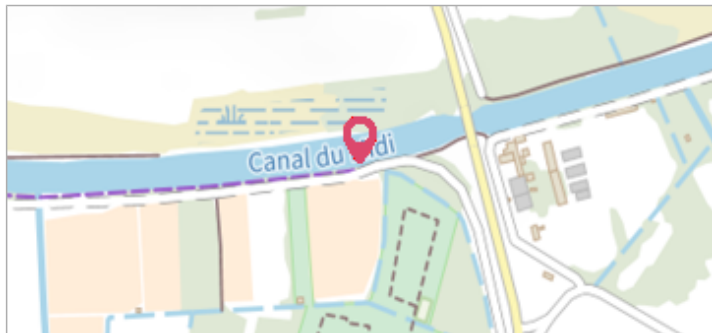


Commune : **PORTIRAGNES**Rivière : **L' Orb****Piste cyclable du canal à 100m du pont de la RD37****Commentaires** : Piste cyclable**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_39**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Piste cyclable

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.36057470 / Y: 43.29068960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 729280.2 / Y: 6243569**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3605747 / Y: 43.2906896**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 : **1.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt sur la piste (débordement dans le canal)**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_39_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

22/04/2024



Dépôt sur la piste (débordement dans le canal)

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)** : 1.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.88 m