



Commune : PORTIRAGNES

## Chemin Tour de l'Orb #6

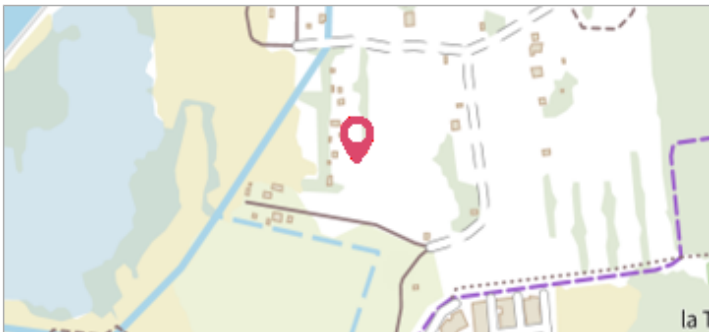
Commentaires : Portail

Rivière : L' Orb

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_21**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Portail

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.35179170 / Y: 43.28318020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 728570.7 / Y: 6242731**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3517917 / Y: 43.2831802**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 : **1.8 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace sur le portail

### GÉNÉRAL

**Code :** 23\_ORB22\_R\_21\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

26/04/2023



Trace sur le portail

### 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

### PLOT BÉTON DE BUTÉE - 13/03/2022

**Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Plot béton de butée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.8 m