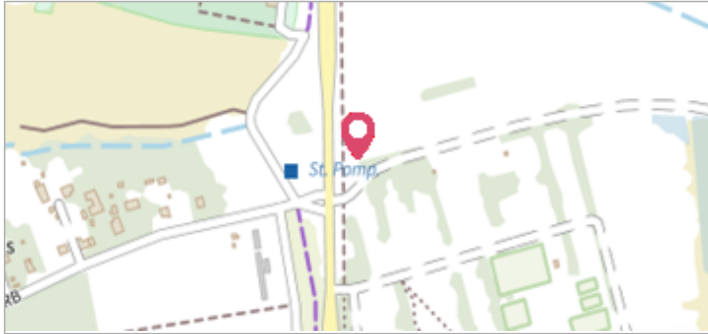


Commune : **PORTIRAGNES**Rivière : **L' Orb****Bord de la RD37 face à la station de pompage****Commentaires** : Rocher en bord de chemin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_8**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Rocher en bord de chemin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.36304430 / Y: 43.28646240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 729482.9 / Y: 6243100**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3630443 / Y: 43.2864624**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 : **1.609 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt contre le rocher**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_8_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**PHC** : 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**HAUT DU ROCHER - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du rocher**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.309 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.609 m

Dépôt contre le rocher