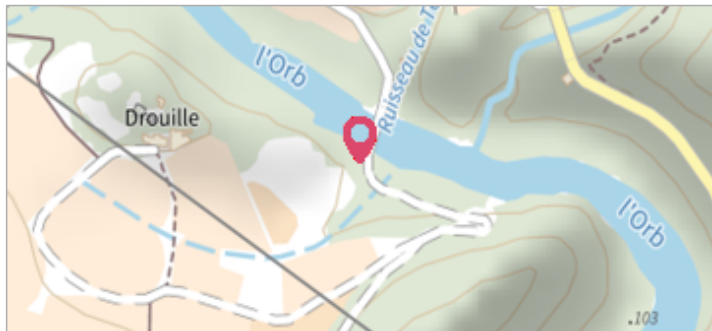


Commune : **VIEUSSAN**Rivière : **L' Orb****Pont submersible sous le hameau de Drouille****Commentaires** : Roche en surplomb du chemin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 23_ORB22_S_469**Date de mise à jour** : 26/04/2023**Auteur** : SPC MO

Roche en surplomb du chemin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.97709300 / Y: 43.54655430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 698148.1 / Y: 6271943**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.977093 / Y: 43.5465543**Code Hydro**: Y25-0400**Rive de référence**: Droite**12 mars 2022**Altitude calculée de l'eau : **115.416 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt contre la roche**GÉNÉRAL****Code** : 23_ORB22_R_469_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(s)** : OTEIS**ROUTE - 13/03/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Route**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 112.916 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 115.416 m

Dépôt contre la roche