

Commune : **VIEUSSAN** | Rivière : **L' Orb**

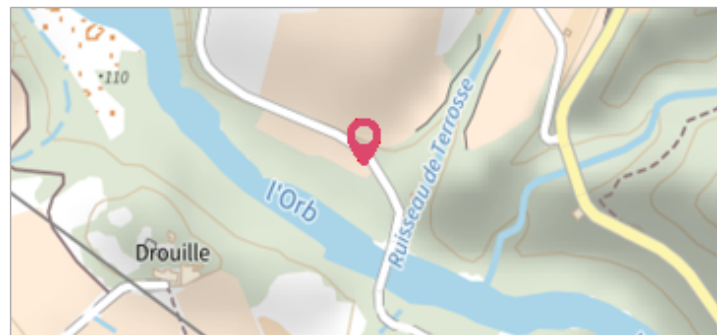
## Pont submersible sous le hameau de Drouille #4

**Commentaires** : Vigne en amont du pont

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : 23\_ORB22\_S\_471      **Date de mise à jour** : 26/04/2023  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.97700850 / Y: 43.54767900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 698141.3 / Y: 6272068  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9770085 / Y: 43.547679  
**Code Hydro**: Y25-0400      **Rive de référence**: Gauche

**12 mars 2022**      Altitude calculée de l'eau : **115.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Dépôt en bout de rangée

**GÉNÉRAL**

**Code** : 23\_ORB22\_R\_471\_1      **Date de mise à jour** : 26/04/2023  
**Auteur** : SPC MO



**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

**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)** : 115.470 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 115.47