



Commune : AVENE

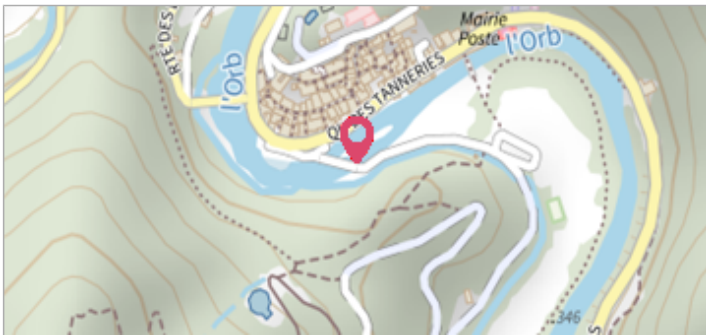
## Pont submersible #2

Rivière : L' Orb

Commentaires : Bordure de route

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 23\_ORB22\_S\_689**Date de mise à jour :** 26/04/2023**Auteur :** SPC MO

Bordure de route

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.09963130 / Y: 43.75637930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 708025.2 / Y: 6295266.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0996313 / Y: 43.7563793**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Droite**12 Mars 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **366.677 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt contre la bordure

**GÉNÉRAL****Code :** 23\_ORB22\_R\_689\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

26/04/2023



Dépôt contre la bordure

**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**HAUT DE BORDURE - 13/03/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de bordure**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 366.677 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 366.677 m