

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

## Usine hydro-électrique - Truscas #2

**Commentaires :** Mur de soutènement

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** 23\_ORB22\_S\_659      **Date de mise à jour :** 26/04/2023  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.12041700 / Y: 43.72375680  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 709705 / Y: 6291644  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.120417 / Y: 43.7237568  
**Code Hydro:** Y25-0400      **Rive de référence:** Gauche

**12 Mars 2022**      Altitude calculée de l'eau : **295.11 m**

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

**Commentaires :** Dépôt au pied du mur

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_ORB22\_R\_659\_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) :** 295.110 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 295.11 m