

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

## Chemin de l'usine hydro-électrique - Truscas

**Commentaires :** Berge **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** 23\_ORB22\_S\_664 **Date de mise à jour :** 26/04/2023  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.11523790 / Y: 43.72800970  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 709286.9 / Y: 6292116  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1152379 / Y: 43.7280097  
**Code Hydro:** Y25-0400 **Rive de référence:** Gauche

**12 mars 2022** Altitude calculée de l'eau : **299.01 m**

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

**Commentaires :** Dépôt en berge

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_ORB22\_R\_664\_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) :** 299.010 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 299.01 m