

Commune : **TAUTAVEL** | Rivière : **Le Verdoub**

**Pont de la RD9**

**Commentaires :** Culée du pont, à l'amont rive droite

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** 66205-217B      **Date de mise à jour :** 09/09/2016  
**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.74234780 / Y: 42.81518000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 678905 / Y: 6190665.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7423478 / Y: 42.81518  
**Code Hydro:** Y0650500      **Rive de référence:** Droite

**12 novembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **99.14 m**

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

**Commentaires :** Plaque scellée

**GÉNÉRAL**

**Code :** 66205-217B-02      **Date de mise à jour :** 21/04/2020  
**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 15/12/2012**

**Type de repérage :** Autre  
**Organisme(s) :** CACG

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/12/2012**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** CACG  
**Commentaires sur le nivellement :** Repère IGN utilisé E'.F.03.Q3 - 14 [http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.03Q3-14\\_281352.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.03Q3-14_281352.pdf)  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 99.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.14 m