

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