


|   |                                |                               |
|---|--------------------------------|-------------------------------|
|  | Commune : <b>TAUTAVEL</b>      | Rivière : <b>Le Verdoubie</b> |
| <b>Pont de la RD9</b>   |                                |                               |
| <b>Commentaires</b> : Culée du pont, à l'amont rive droite                        | <b>3</b> Repère(s) sur le site |                               |

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : 66205-217B

**Date de mise à jour** : 09/09/2016

**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicruces



Vue du site - Auteur : CACG

## 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

|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
|                          | <b>12 Novembre 1999</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>  |                         | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>     |
| <b>Commentaires</b> : Repère situé sous la fenêtre du rez-de-chaussée de la maison n°1 avenue du Verdoubie. |                         |   |

## GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201807241944

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : DDTM 66

06/04/2021



vue du site

## MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné

**Visibilité** : Non

**État du repère** : Disparu

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 16/11/1999

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme** : DDTM 66

## NIVELLEMENT 1999 - 16/11/1999

**Méthode** : Non renseigné

**Référence nivelée** : Non renseigné

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m