

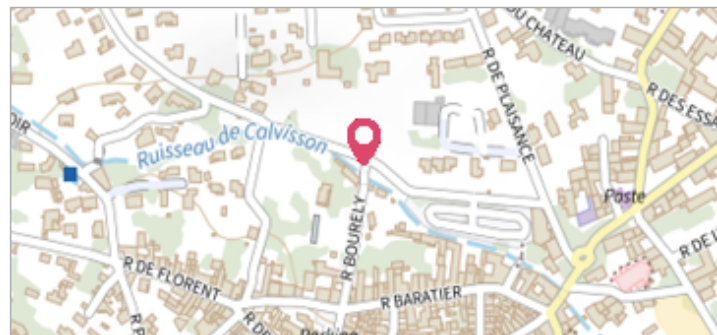
Commune : **CALVISSON** | Rivière : **Le Rhony**

**Pont de la Rue Bourely - rive droite**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_386      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.19052500 / Y: 43.78672600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795841.16 / Y: 6299356.8  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.190525 / Y: 43.786726  
 Code Hydro: Y3520540      Rive de référence: Non renseigné

**Octobre 1988**      Altitude calculée de l'eau : **57.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Totem + parapet pont - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/386.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/386.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_386\_1      Date de mise à jour : 26/01/2022  
 Auteur : NOE



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL - 10/05/2011**

Méthode : Non renseigné  
 Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 55.810 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.740 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.55 m