



Commune : CALVISSON

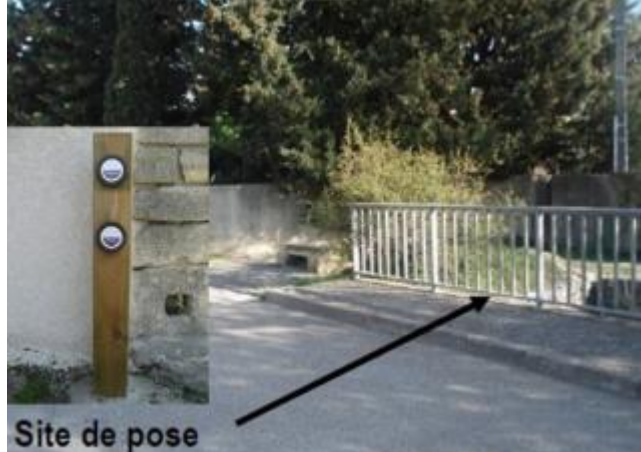
Rivière : Le Rhony

## Moulin de Fouillaquet - rive droite ancien pont

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_254**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.19541100 / Y: 43.78299900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796240.74 / Y: 6298948.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.195411 / Y: 43.782999**Code Hydro:** Y3520540**Rive de référence:** Non renseigné

### Septembre 2002

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 47.98 m**Nature du repère :** Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires :** Totem - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/254.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/254.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_254\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

14/02/2022

### 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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL - 10/05/2011

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.98 m

Vue du repère