

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



**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

**Octobre 1988**      Altitude calculée de l'eau : **48.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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\_1      Date de mise à jour : 14/02/2022  
 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 : 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) : 47.130 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.28

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **47.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 14/02/2022  
 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 : 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) : 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