

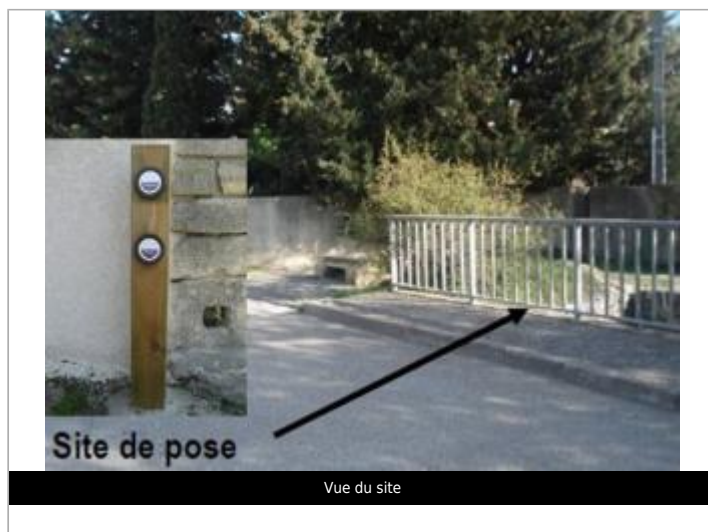
Commune : **CALVISSON** | Rivière : **Le Rhony**

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

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(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) : 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

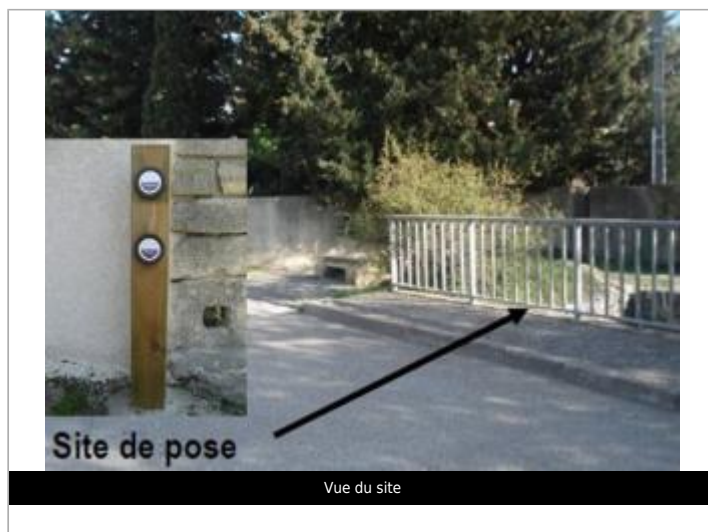
Commune : **CALVISSON** | Rivière : **Le Rhony**

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

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(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) : 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