

Commune : **NERS**

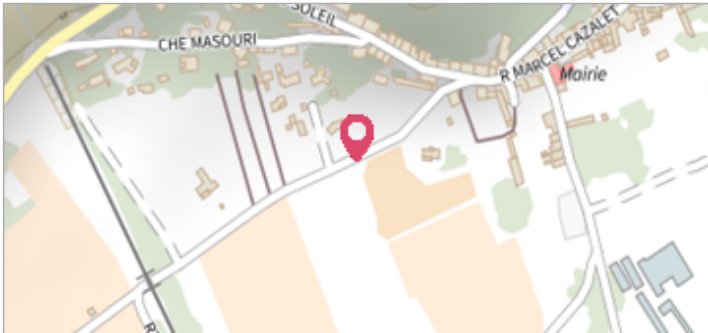
## Clapou et Fontaine Vermeil

Commentaires : D18a2, maison

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_89**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.15549000 / Y: 44.02415900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 792634.87 / Y: 6325695.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.15549 / Y: 44.024159**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

## Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.3 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Totem - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/89.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/89.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_89\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

27/01/2022

### MARQUE

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

Vue du repère

### 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 - 01/01/2006

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 89.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.3