



Commune : **SAINTE-ANASTASIE**

Rivière : **Le Gard**

## Pont Saint Nicolas - rive droite D979

**1** Repère(s) sur le site

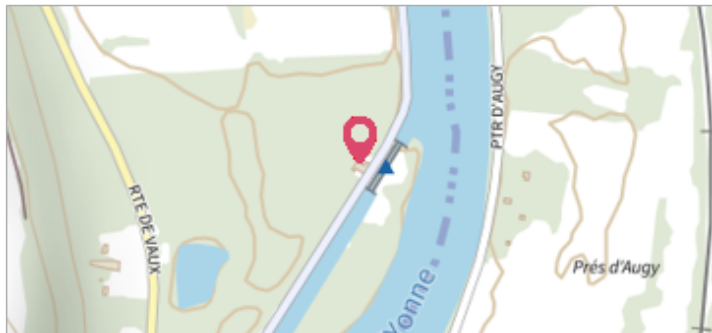
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_125

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.37829900 / Y: 43.94131900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 810656.31 / Y: 6316778.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.378299 / Y: 43.941319

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné



**9 septembre 2002**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **57 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Rocher - pose commune repère de 2002 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/125.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/125.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_125\_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

11/02/2022



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

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

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 57.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 57 m