
Commune : **SAINTE-ANASTASIE**

Rivière : **Le Gard**

**Pont Saint Nicolas - rive droite D979**

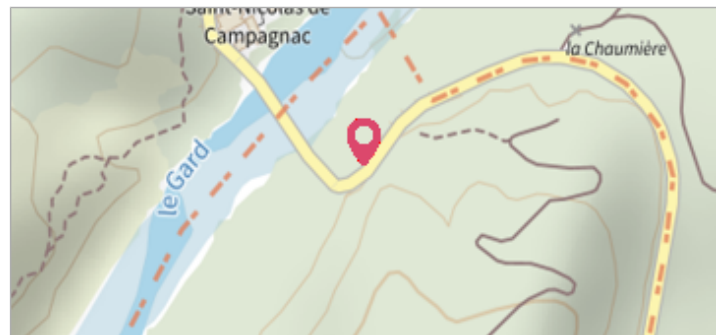
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_125 Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



**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**

Altitude calculée de l'eau : **57 m**

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

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 : 11/02/2022

Auteur : NOE



**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 : 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