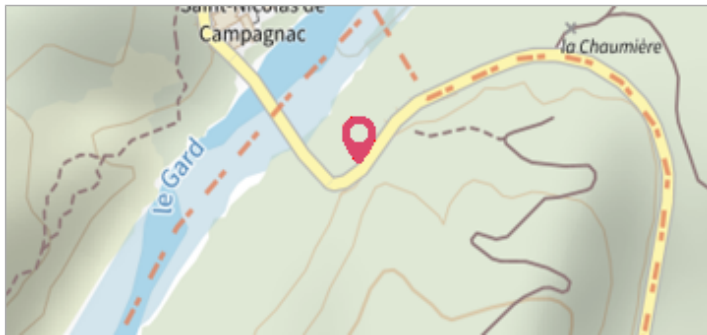




Commune : SAINTE-ANASTASIE

Pont Saint Nicolas - rive droite D979

Rivière : Le Gard

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_125**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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/Repères_fiches/125.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_125_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

11/02/2022

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 nivélée :** 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

Vue du repère