


|  |                                   |                          |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
|             | Commune : <b>SAINTE-ANASTASIE</b> | Rivière : <b>Le Gard</b> |
| <b>D979, proche Gard #1</b>  |                                   |                          |
| <b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur la route | <b>1</b>                          | Repère(s) sur le site    |

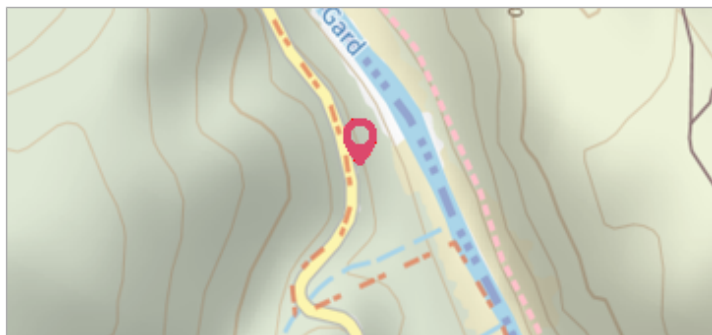
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : GARD\_S\_gav\_200

**Date de mise à jour** : 17/01/2017

**Auteur** : SPC GD



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.38547400 / Y: 43.93586500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 811242.93 / Y: 6316182.78

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.385474 / Y: 43.935865

**Code Hydro**: V71-0400

**Rive de référence**: Non renseigné



**9 Septembre 2002**

Altitude calculée de l'eau : **55.315 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

#### GÉNÉRAL

**Code** : GARD\_R\_gav\_200\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC GD

17/04/2018

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme** : STRATEGIS

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Non renseigné

**Organisme** : SCP RICHER

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol route

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 54.115 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.315 m