
Commune : **SAINTE-ANASTASIE**
Rivière : **Le Gard**

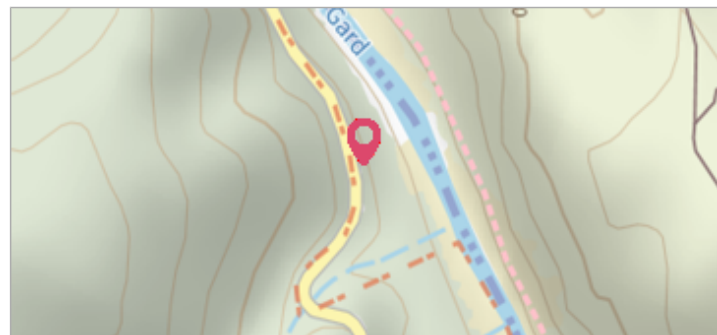
## D979, proche Gard #1

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur la route

**1** 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



**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 :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GD



**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(s) :** 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