


|   |                              |                          |
|---|------------------------------|--------------------------|
|  | Commune : <b>GENERARGUES</b> | Rivière : <b>Le Gard</b> |
|   | <b>569 Route d'Anduze</b>    |                          |

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Station d'épuration de Générargues

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_gam\_74  
**Auteur :** SPC GD  
**Date de mise à jour :** 17/01/2017



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.98110000 / Y: 44.07574700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 778583.7 / Y: 6331237.58  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9811 / Y: 44.075747  
**Code Hydro:** V71-0400  
**Rive de référence:** Non renseigné



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>9 Septembre 2002</b>                                    | Altitude calculée de l'eau : <b>145.598 m</b> |
|   | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** GARD\_R\_gam\_74\_1  
**Auteur :** SPC GD  
**Date de mise à jour :** 12/11/2019

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné  
**Pérennité :** Aucune  
**PHEC :** Non renseigné  
**État du repère :** Non renseigné  
**Repère calculé :** 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 :** Dalle béton  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 145.268 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.598 m