

Commune : **FOURNES**Rivière : **Le Gard****5344 Le Limas #2****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Station d'épuration**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_8**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 17/01/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.59163200 / Y: 43.91681500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 827836.4 / Y: 6314378.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.591632 / Y: 43.916815**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site

**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **19.349 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\_8\_1**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :**

24/04/2018

**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 :** Haut escalier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.269 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.349