



Commune : FOURNES

## 5344 Le Limas #2

Rivière : Le Gard

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



Vue du site

### 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

**9 Septembre 2002**

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

Altitude calculée de l'eau : **19.349 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

### GÉNÉRAL

Code : GARD\_R\_gav\_8\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/04/2018

### 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 : RECUIEL 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 m