

Commune : FOURNES

Rivière : **Le Gard** 

# 5170 Route de Montfrin #2

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sous dalle de béton

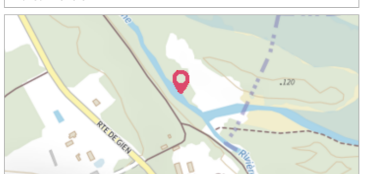
Repère(s) sur le site



Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD\_S\_gav\_3
Auteur : SPC GD

**Date de mise à jour : 17/01/2017** 





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.59560600 / Y: 43.91598900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 828157.39 / Y: 6314293.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.595606 / Y: 43.915989 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 : 19.243 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

**GÉNÉRAL** 

Code: GARD\_R\_gav\_3\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GD 09/09/2019



### **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 : Dalle en béton Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 19.383 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.140

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 19.243