

Commune : **FOURNES** | Rivière : **Le Gard**

**5170 Route de Montfrin #2**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : GARD\_S\_gav\_3      **Date de mise à jour** : 17/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**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**      Altitude calculée de l'eau : **19.243 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\_3\_1      **Date de mise à jour** : 09/09/2019  
**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** : 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 m