

Commune: FOURNES

5189 Mas de Courret

Rivière : Le Gard

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure sur le chemin menant à la maison, piquet en bois de part et d'autre

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD S gav 5

Date de mise à jour : 17/01/2017





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.59739000 / Y: 43.90720100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 828320.41 / Y: 6313319.74 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.59739 / Y: 43.907201 **Code Hydro:** V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



9 Septembre 2002

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

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

Altitude calculée de l'eau : 19.429 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GARD R gav 5 1

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour :

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 : Piquet en bois Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 19.429 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 19.429