



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

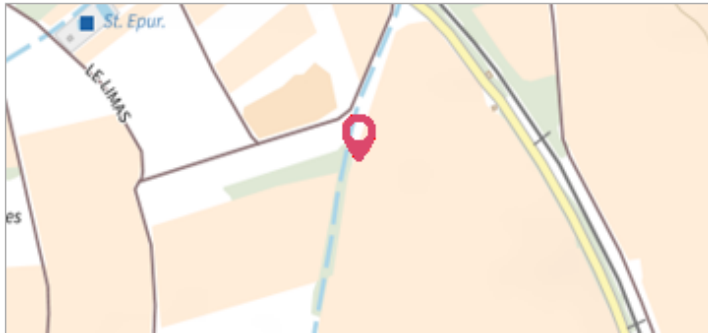
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_3

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



Vue du site

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 : 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 : 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



Photo du repère