

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

5344 Le Limas #2

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 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



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 Altitude calculée de l'eau : **19.349 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_8_1 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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(s) : 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