



Commune : MOUSSAC

Rivière : Le Gard

5357 Chemin du Barrage

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_319

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.22861200 / Y: 43.97940300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798573.92 / Y: 6320811.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.228612 / Y: 43.979403

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 : 75.19 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_319_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 : Sol du garage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 74.180 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.19