


Commune : **MOUSSAC**
Rivière : **Le Gard**

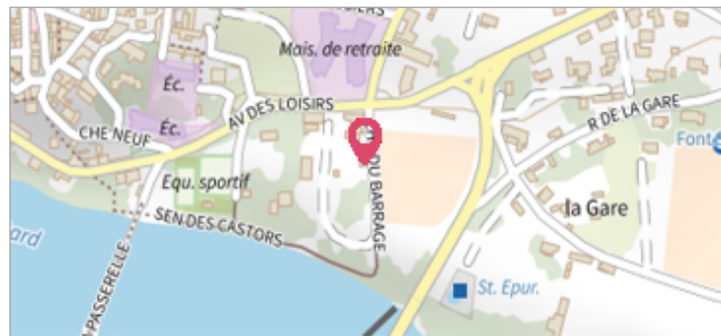
5357 Chemin du Barrage

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

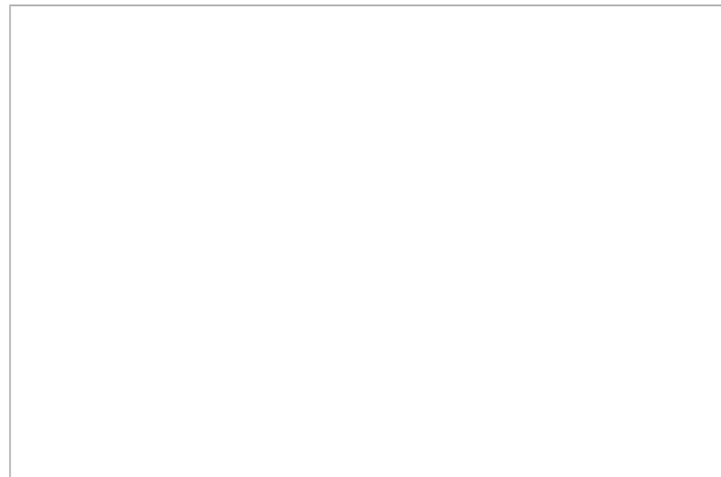

9 Septembre 2002
Altitude calculée de l'eau : 75.19 m

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_319_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 : 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 m