



Commune : MOUSSAC

Rivière : Le Gard

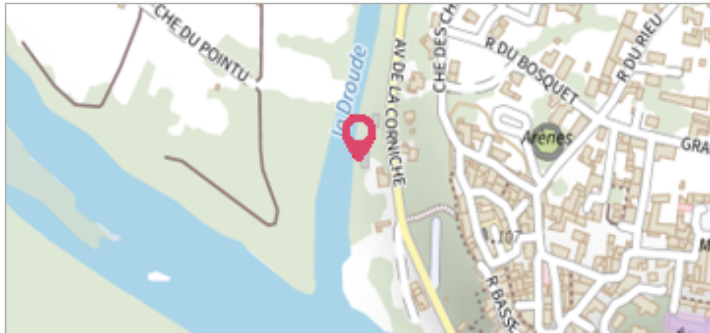
5498 Route de la Corniche

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Rive gauche de la Droude, confluence avec le Gardon

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_321**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.22204200 / Y: 43.98157500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 798043.11 / Y: 6321044.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.222042 / Y: 43.981575**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 : **76.639 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_321_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) :** 74.109 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.639 m