

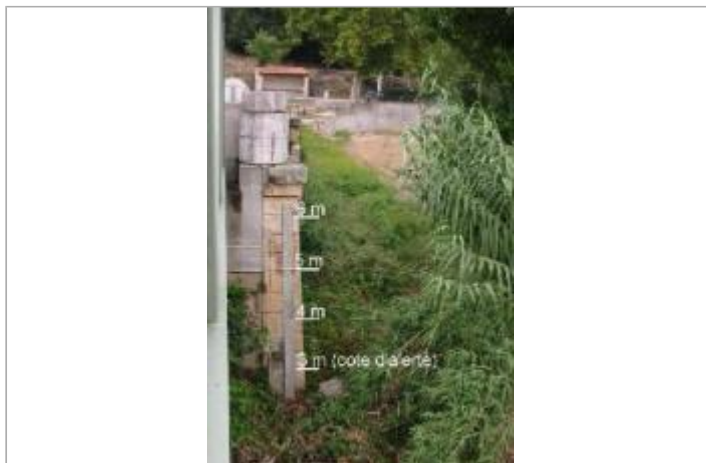
Commune : **MOUSSAC**Rivière : **Le Gard****Pont suspendu - échelle de cRue Gardon****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_299

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.22578500 / Y: 43.97907100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798347.7 / Y: 6320771.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.225785 / Y: 43.979071

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné

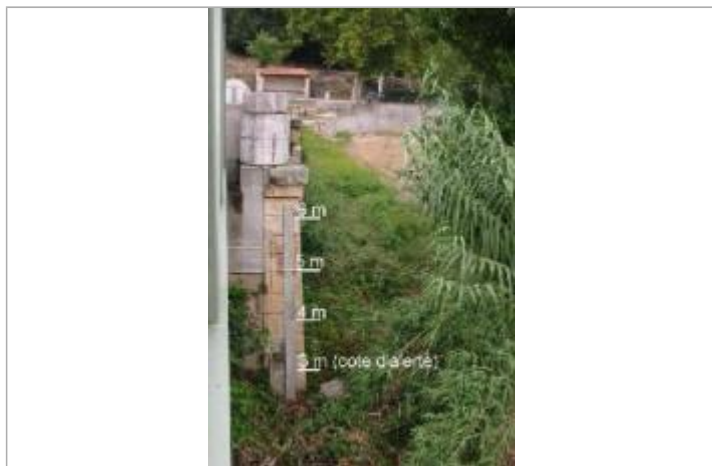
**30 Septembre 1958**Altitude calculée de l'eau : **75.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Échelle de crue pont - ancien repère, fiche DDE - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/299.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_299_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL SOGREA****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : mesure à l'échelle de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 75.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.18 m

Vue du repère