

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

**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



Vue du site

**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://info.geo.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



Vue du repère

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 : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL SOGREAH

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