

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

**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **74.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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_3**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018

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 :** 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) :** 74.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.25 m