



Commune : MOUSSAC

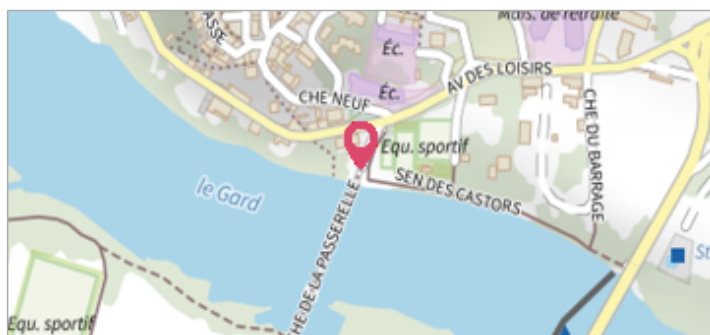
Rivière : Le Gard

Pont suspendu - échelle de crue Gardon

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_299**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.25 m**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/Repères_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 nivélée :** 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