

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://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


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



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




4 Octobre 1958

Altitude calculée de l'eau : **74.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

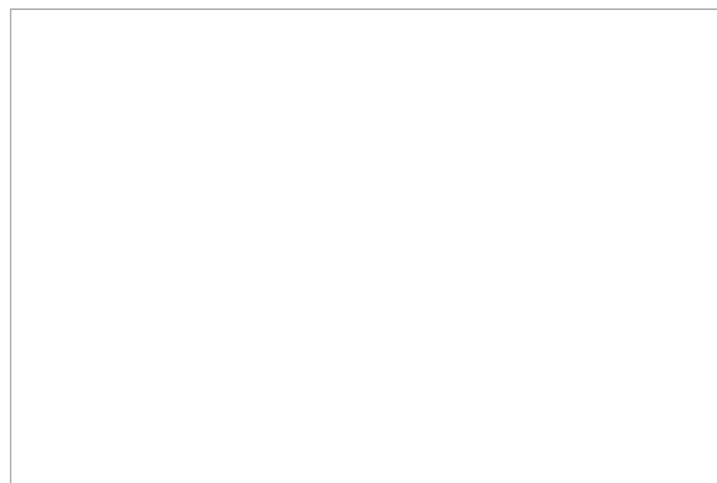
Nature du repère : **Marque gravée**

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_2
 Auteur : NOE

Date de mise à jour : 19/02/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné
 Repère calculé : 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) : 74.850 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.85

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

**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://info.geo.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