

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

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 : 19/02/2018
 Auteur : NOE



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

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

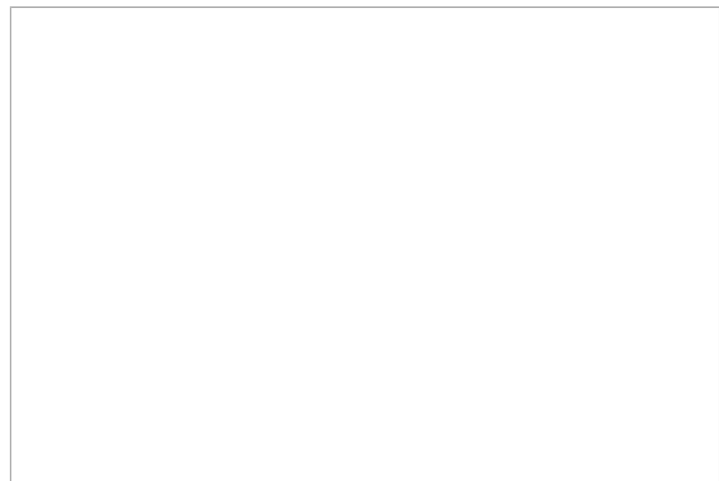
4 octobre 1958 Altitude calculée de l'eau : **74.85 m**

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://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/299.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_299_2 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : NOE



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) : 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



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://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/299.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_299_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : NOE



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