



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**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.18 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Échelle de crue pont - ancien repère, fiche DDE - plus d'informations :  
[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/299.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_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 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) :** 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

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

## 4 Octobre 1958

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.85 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Échelle de crue pont - ancien repère, fiche DDE - plus d'informations :  
[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/299.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/299.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_299\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/02/2018

**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) :** 74.850 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**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](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