

Commune : **MOUSSAC** | Rivière : **Le Gard**

**Ferme - Chemin de Saint Chaptes**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_86 Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.23085100 / Y: 43.97895300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798754.33 / Y: 6320764.24  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.230851 / Y: 43.978953  
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

**Septembre 1958** Altitude calculée de l'eau : **73.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Murs extérieur + intérieur - pose SMAGE, ancine repère 2002 intérieur ferme - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/86.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/86.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_86\_1 Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : NOE



Vue du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue 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 - 01/01/2006**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 73.430 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.43

Commune : **MOUSSAC** | Rivière : **Le Gard**

**Ferme - Chemin de Saint Chaptès**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_86      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.23085100 / Y: 43.97895300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798754.33 / Y: 6320764.24  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.230851 / Y: 43.978953  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**1976**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/86.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/86.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_86\_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

Commune : **MOUSSAC** | Rivière : **Le Gard**

**Ferme - Chemin de Saint Chaptes**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_86      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.23085100 / Y: 43.97895300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798754.33 / Y: 6320764.24  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.230851 / Y: 43.978953  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **73.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Murs extérieur + intérieur - pose SMAGE, ancine repère 2002 intérieur ferme - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/86.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/86.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_86\_2      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : NOE



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      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 - 01/01/2006**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 73.310 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.31