

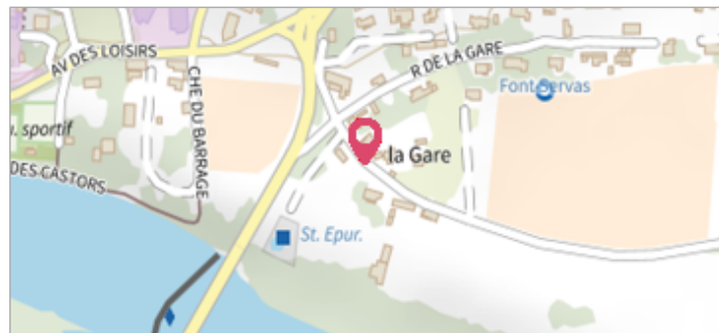
Commune : **MOUSSAC** | Rivière : **Le Gard**

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 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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_86_1 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 : 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

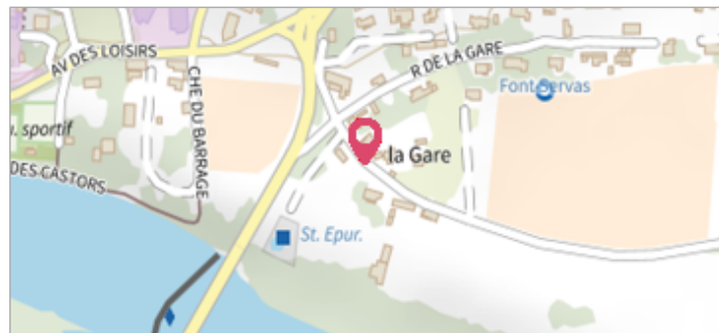
Commune : **MOUSSAC** | Rivière : **Le Gard**

Ferme - Chemin de Saint 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

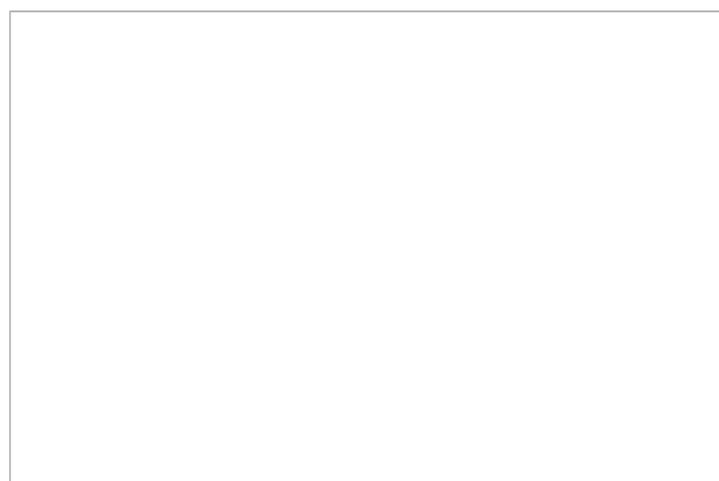
Coordonnées WGS84 : X: 4.23085100 / Y: 43.97895300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798754.33 / Y: 6320764.24
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.230851 / Y: 43.978953
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

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

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 : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

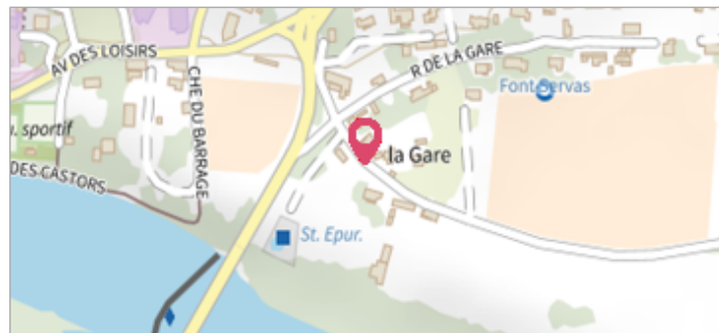
Commune : **MOUSSAC** | Rivière : **Le Gard**

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

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

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 : 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