

Commune : **MOUSSAC**  
**5291 La Grave**

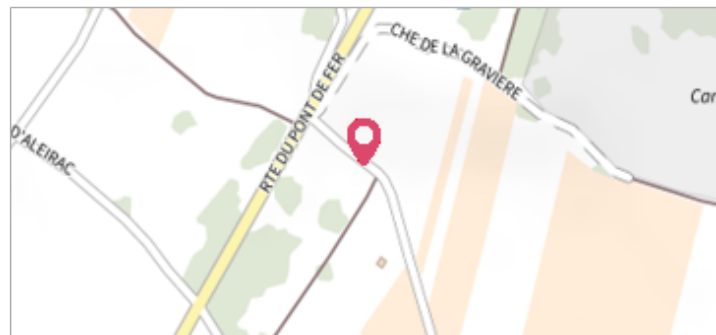
Rivière : **Le Gard**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Petite écurie en bois et parpaings

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : GARD\_S\_gav\_316 Date de mise à jour : 17/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.22730400 / Y: 43.97466100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798477.18 / Y: 6320282.97  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.227304 / Y: 43.974661  
 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 : **73.622 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL**

Code : GARD\_R\_gav\_316\_1 Date de mise à jour : 09/09/2019  
 Auteur : SPC GD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : STRATEGIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : SCP RICHER  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol béton  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 71.742 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.880 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.622 m