	Commune : <b>MOUSSAC</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>5089 Rue des Faisses</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Maison à l'amont de la passerelle, sur le grillage de la fenêtre du RdC	<b>2</b>	Repère(s) sur le site

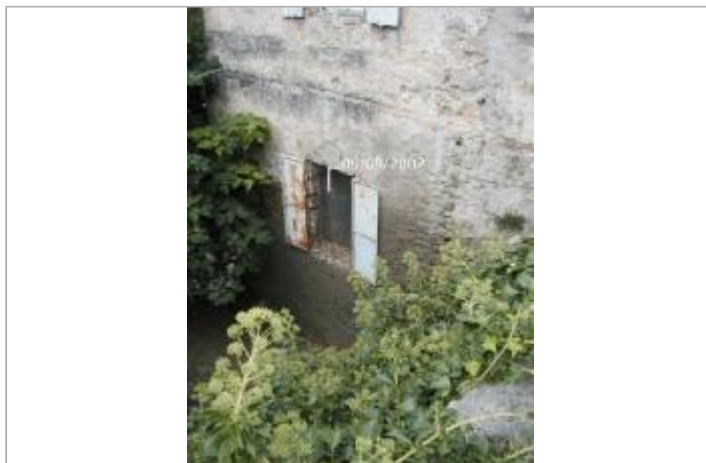
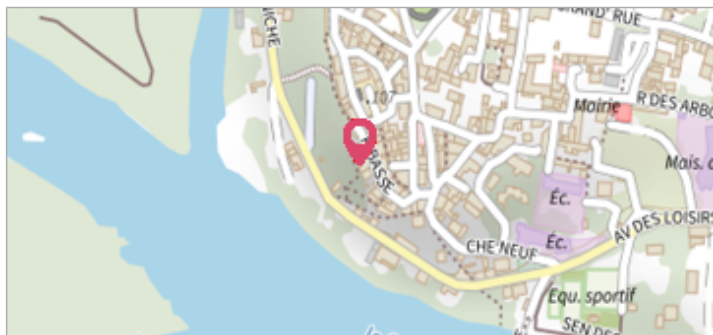
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : GARD\_S\_gav\_411

**Auteur** : SPC GD

**Date de mise à jour** : 17/01/2017



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84** : X: 4.22364700 / Y: 43.98036000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 798173.96 / Y: 6320911.58

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.223647 / Y: 43.98036

**Code Hydro**: V71-0400

**Rive de référence**: Non renseigné

	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>75.28 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : Sur le grillage de la fenêtre rdc

#### GÉNÉRAL

**Code** : GARD\_R\_gav\_411\_1

**Auteur** : SPC GD

**Date de mise à jour** :

17/04/2018

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**Pérennité** : Aucune

**PHEC** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Repère calculé** : 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** : SOGREAH

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Nivellement direct


**Organisme** : SOGREAH

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

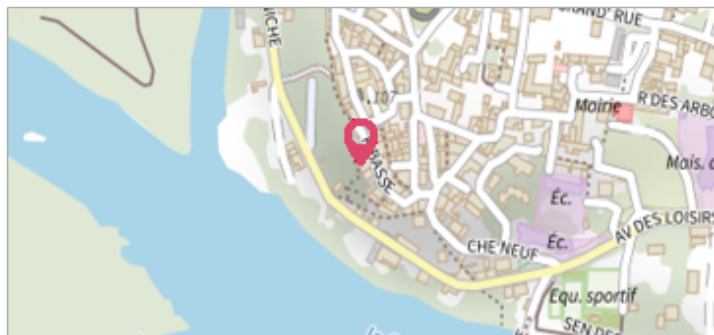
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 75.280 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.28


	Commune : <b>MOUSSAC</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>5089 Rue des Faisses</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Maison à l'amont de la passerelle, sur le grillage de la fenêtre du RdC	<b>2</b> Repère(s) sur le site	

<b>GÉNÉRAL</b>		
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta	<b>Date de mise à jour</b> : 17/01/2017	
<b>Code</b> : GARD_S_gav_411		
<b>Auteur</b> : SPC GD		

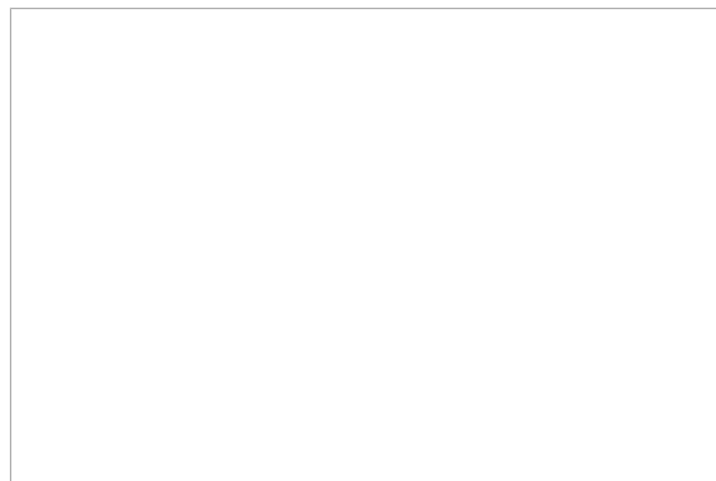


<b>GÉOLOCALISATION</b>		
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.22364700 / Y: 43.98036000	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 798173.96 / Y: 6320911.58	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.223647 / Y: 43.98036	<b>Code Hydro</b> : V71-0400	
	<b>Rive de référence</b> : Non renseigné	



	<b>30 Septembre 1958</b>	<b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>75.47 m</b>
<b>Nature de l'inondation</b> : <b>Débordement de cours d'eau</b>		<b>Nature du repère</b> : <b>Non renseigné</b>

<b>GÉNÉRAL</b>		
<b>Code</b> : GARD_R_gav_411_2	<b>Date de mise à jour</b> :	
<b>Auteur</b> : SPC GD	19/02/2018	



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -</b>		
<b>Type de repérage</b> : Campagne de terrain post-inondation		
<b>Organisme</b> : SOGREAH		

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>		
<b>Méthode</b> : Non renseigné		
<b>Organisme</b> : SOGREAH		
<b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation		
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)		
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 75.470 m		
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 75.47		