	Commune : <b>SERNHAC</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>380 Route de Beaucaire</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'intérieur de la maison		<b>6</b> Repère(s) sur le site

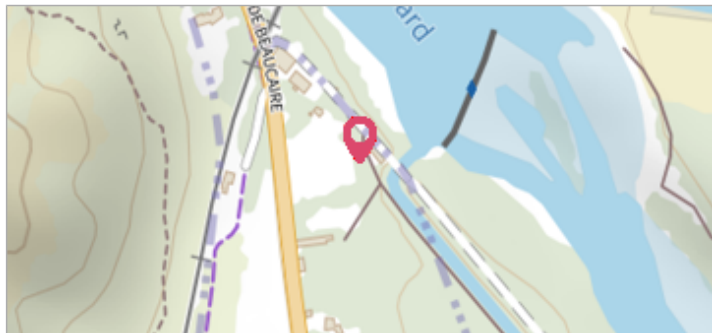
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : GARD\_S\_gav\_223

**Date de mise à jour** : 17/01/2017

**Auteur** : SPC GD



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84** : X: 4.56099100 / Y: 43.93154000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825343.36 / Y: 6315965.23

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.560991 / Y: 43.93154

**Code Hydro**: V71-0400

**Rive de référence**: Non renseigné

	<b>Septembre 2002</b>	Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		
<b>Commentaires</b> : Mur - ancien repère SMAGE - plus d'informations : <a href="https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/99.pdf">https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/99.pdf</a>		

#### GÉNÉRAL

**Code** : GARD\_R\_gav\_223\_6

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Moyen

**Pérennité** : Moyenne

**Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

#### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE