

Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre**

## Église - route de Camargue

Commentaires : Mur côté gauche

**1** Repère(s) sur le site

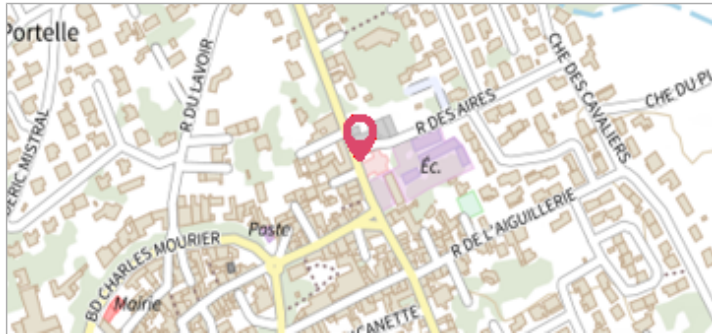
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_225

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28849200 / Y: 43.76685600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803763.18 / Y: 6297272.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.288492 / Y: 43.766856

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



## Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.74 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur - pose SMBVV 2013, fiche DDE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/225.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/225.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_225\_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

09/07/2021

### 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 - 10/05/2011

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 21.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.74 m



Vue du repère