

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

**Mairie**

**Commentaires** : Dernière marche de l'entrée.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_097      **Date de mise à jour** : 14/06/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.25962600 / Y: 43.74020700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 801486.02 / Y: 6294274.2  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.259626 / Y: 43.740207  
**Code Hydro**: Y35-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

**Septembre 2005**      Altitude calculée de l'eau : **16.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Mur façade - pose SMBVV en 2013 - plus d'informations : [https://infeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/341.pdf](https://infeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/341.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : NOE\_R\_341      **Date de mise à jour** : 09/07/2021  
**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 - 16/06/2011**

**Méthode** : Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement** : OPSIA MEDITERRANEE  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 15.350 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.660 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.01 m