

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

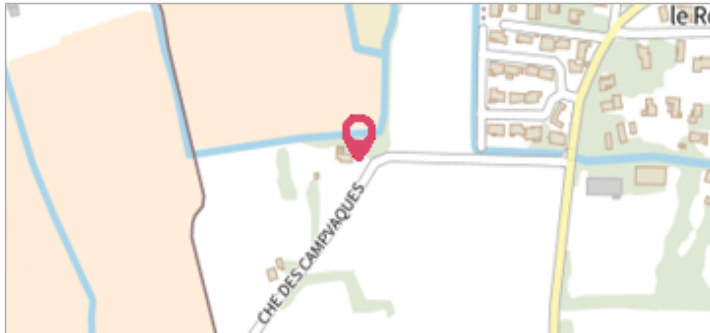
## Negue saume

Commentaires : Portail de l'habitation.

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_079**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.25580800 / Y: 43.73550200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801186.75 / Y: 6293746.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.255808 / Y: 43.735502**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **15.211 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_079\_1**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :**

09/09/2019



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISELLEMENT - 15/09/2005

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Hydrologik Ingénierie

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.111 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.211 m