



Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

## STEP, mur d'un bassin

**1** Repère(s) sur le site

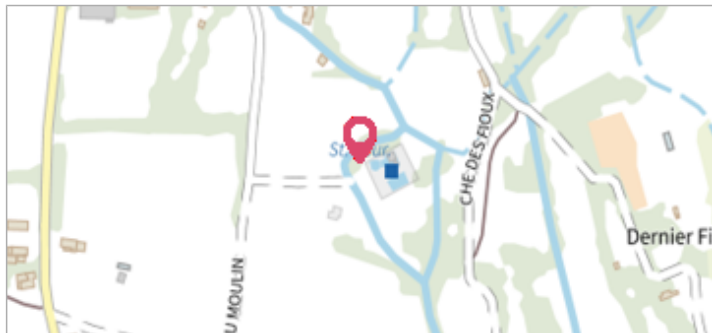
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_072

**Date de mise à jour :** 14/06/2017

**Auteur :** SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.26226400 / Y: 43.73399300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801709.58 / Y: 6293587.12

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.262264 / Y: 43.733993

**Code Hydro:** Y35-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



**8 septembre 2005**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **15.21 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Une marque noir indique la position de la mesure.

### GÉNÉRAL

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_072\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GD

24/08/2020



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** Hydrologik Ingénierie

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Hydrologik Ingénierie

**Commentaires sur le nivellement :** 0

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Haut du bassin

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

**Altitude de la référence (en m) :** 15.760 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.550 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.21