

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

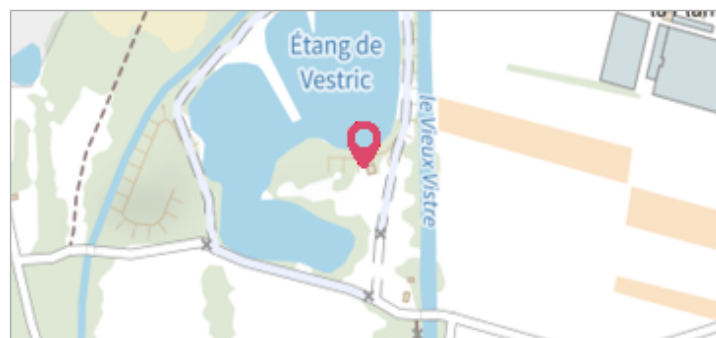
## Étang de Vestric

Commentaires : Mur à l'angle de l'accueil.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_083 **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.26461100 / Y: 43.72580600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801913.25 / Y: 6292680.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.264611 / Y: 43.725806  
**Code Hydro:** Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie



**8 Septembre 2005**  
Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **14.326 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_083\_1 **Date de mise à jour :** 09/09/2019  
**Auteur :** SPC GD

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 :** 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 :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 14.176 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.326