

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

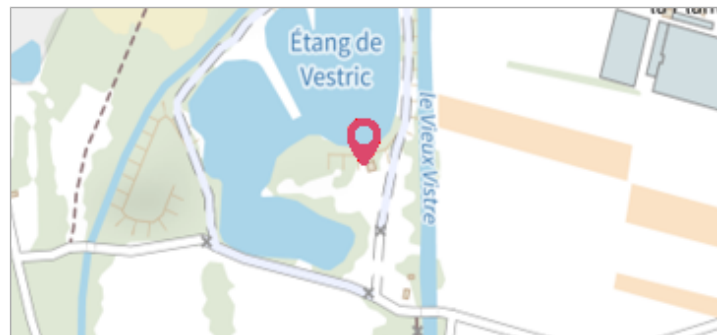
**Étang de Vestric**

**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

**8 septembre 2005**      Altitude calculée de l'eau : **14.326 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

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



**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** : 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