

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

Étang de Vestric

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

Rivière : **Le Vieux Vistre****1**

Repère(s) sur le site

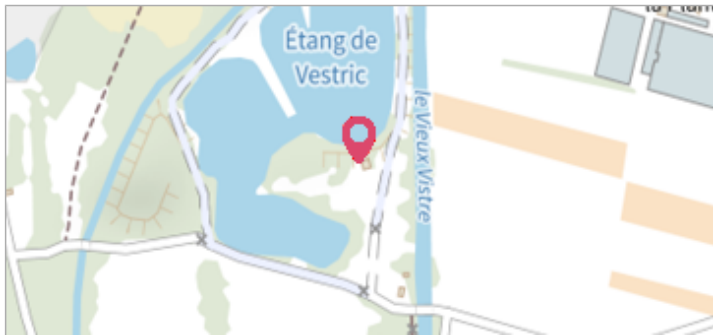
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_083

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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**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

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)** : 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 m