



Commune : VESTRIC-ET-CANDIAC

Rivière : Le Vieux Vistre

## Les Banlènes

Commentaires : Dommages au canal.

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_218

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27167700 / Y: 43.71586300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 802500.43 / Y: 6291584.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.271677 / Y: 43.715863

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : VISTRE\_R\_PHE\_218\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/04/2018

### 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

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol sous la glissière

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m