



Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

### 3 Chemin Carrière du moulin

**Commentaires** : Phe prise en entrant à droite de l'entrée sur le volet vert transparent.

**1** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : VISTRE\_S\_PHE\_074

**Date de mise à jour** : 14/06/2017

**Auteur** : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.26085600 / Y: 43.73701500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 801590.77 / Y: 6293921.1

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.260856 / Y: 43.737015

**Code Hydro**: Y35-0400

**Rive de référence**: Non renseigné



### 8 Septembre 2005

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

Altitude calculée de l'eau : **15.348 m**

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

#### GÉNÉRAL

**Code** : VISTRE\_R\_PHE\_074\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC GD

09/09/2019

#### 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)** : 14.788 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.560 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.348