

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**Rivière : **Le Vieux Vistre****Passage au dessus de la digue en rive droite du Vistre**

Commentaires : Au sol.

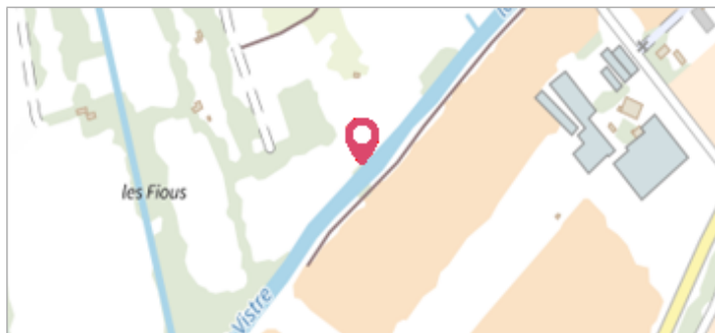
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_085

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.26828800 / Y: 43.73139700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 802199.57 / Y: 6293306.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.268288 / Y: 43.731397

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **14.978 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VISTRE\_R\_PHE\_085\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



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 : Haut de berge

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 14.828 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.978 m