

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

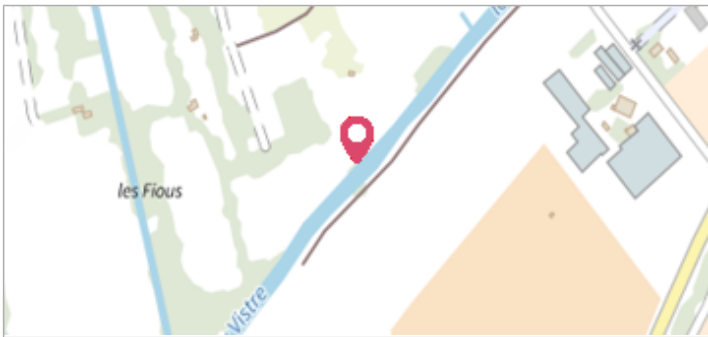
Passage au dessus de la digue en rive droite du Vistre

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 : 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 :** 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