

Commune : **VESTRIC-ET-CANDIAC**

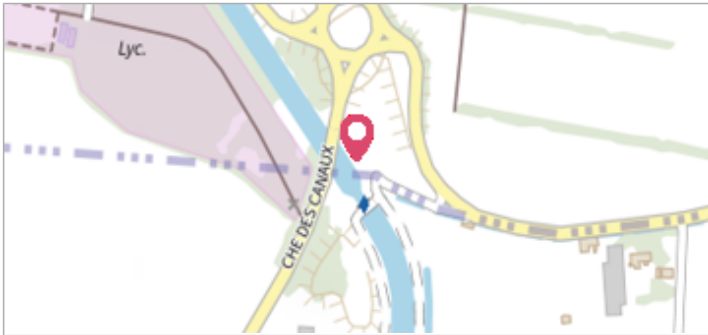
Les Banlènes

Commentaires : Dommages au canal.

Rivière : **Le Vieux Vistre****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 : 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**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