

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

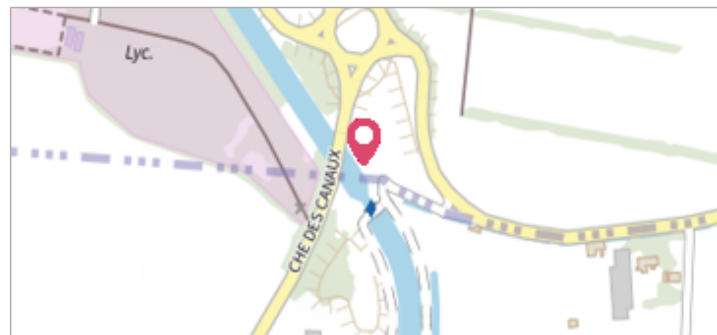
Les Banlènes

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



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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_218_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GD



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
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