

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

Commentaires : Dernière marche de l'entrée.

2

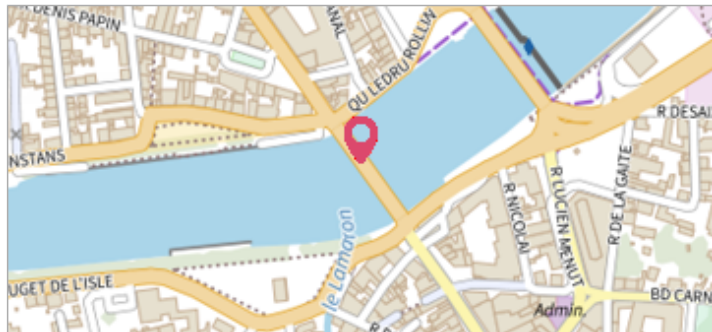
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_097

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25962600 / Y: 43.74020700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801486.02 / Y: 6294274.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.259626 / Y: 43.740207

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **15.464 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : VISTRE_R_PHE_097_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 : Marche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.204 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.464

