



Commune : UCHAUD

## Rue Jean Moulin #1

Commentaires : Phe prise sur le poteau en bois coté route.

Rivière : Le Vieux Vistre

1

Repère(s) sur le site

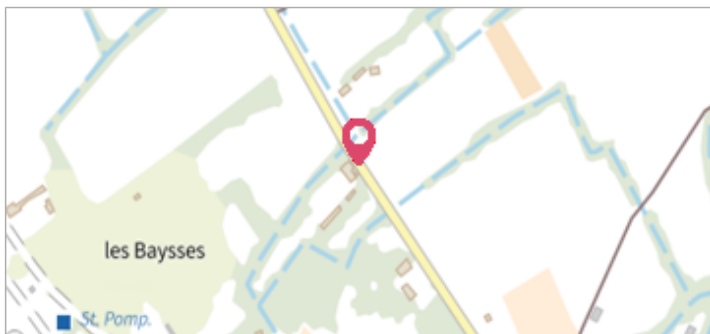
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE\_S\_PHE\_076

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27654700 / Y: 43.74638800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 802838.09 / Y: 6294982.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.276547 / Y: 43.746388

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2005**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **16.435 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

Code : VISTRE\_R\_PHE\_076\_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

09/09/2019

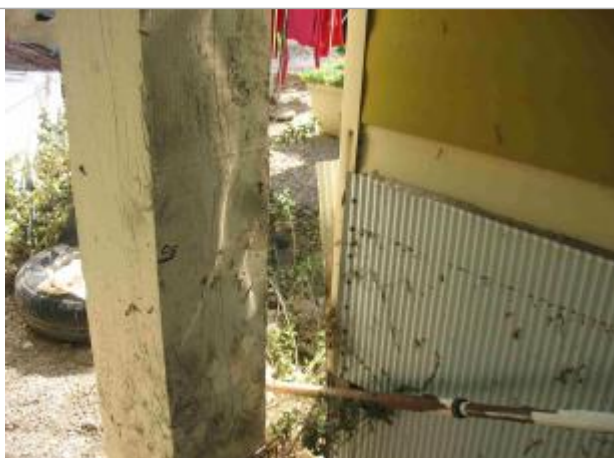


Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 : Sous la plaque en fer

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.075 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.435 m