

Commune : **UCHAUD** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

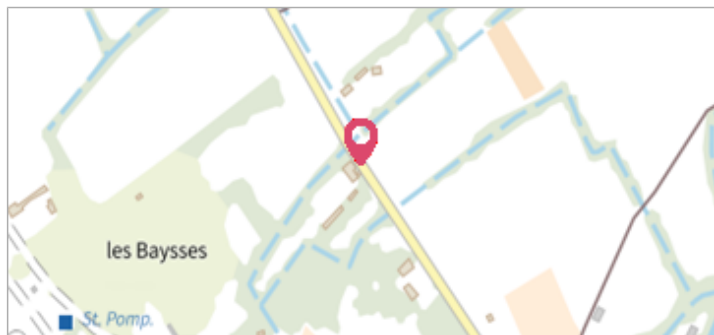
Rue Jean Moulin #1

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

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

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

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_076_1 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

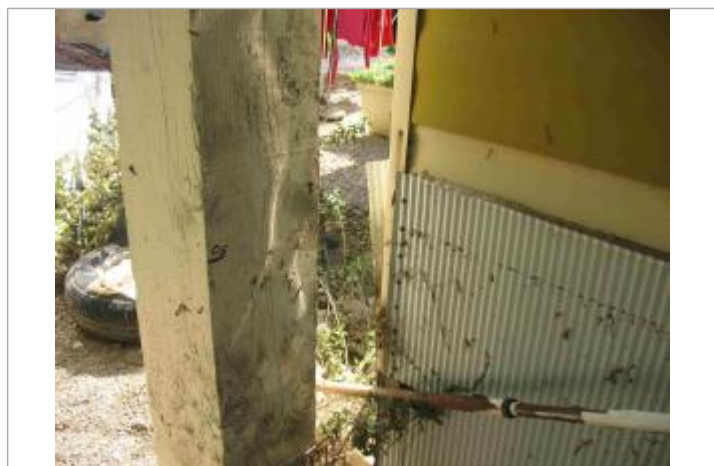


Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

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
Commentaires sur le nivellement : 0
Référence nivelée : 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