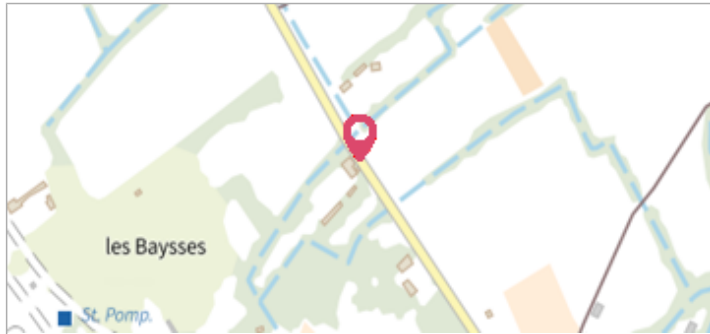


Commune : **UCHAUD**Rivière : **Le Vieux Vistre****Rue Jean Moulin #1****Commentaires** : Phe prise sur le poteau en bois coté route.**1**

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**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

Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

**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**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 : 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** : 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 m