

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

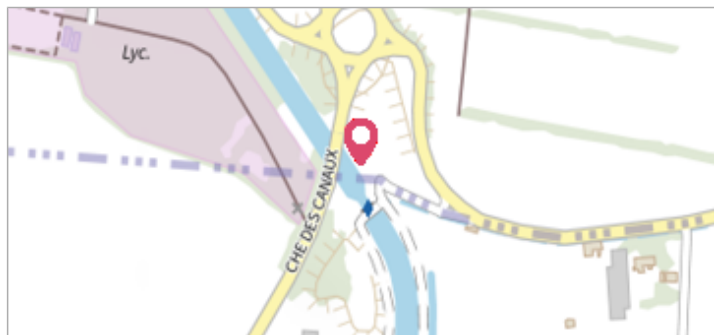
## Ancien chemin des Canaux

**Commentaires :** Laisses de crue sur la clôture blanche.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_219      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC GD



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.28559900 / Y: 43.73819100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 803582.08 / Y: 6294083.91  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.285599 / Y: 43.738191  
**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\_219\_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

**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  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m