

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

### 3 Le Clos de la Rodé

**Commentaires :** En rive gauche du rau.

**1** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_093

**Date de mise à jour :** 14/06/2017

**Auteur :** SPC GD


Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.26234700 / Y: 43.75342400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801681.74 / Y: 6295746.31

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.262347 / Y: 43.753424

**Code Hydro:** Y35-0400

**Rive de référence:** Non renseigné

**8 Septembre 2005**

 Nature de l'inondation : **Non renseigné**

 Altitude calculée de l'eau : **22.013 m**

 Nature du repère : **Laisse d'inondation**
**Commentaires :** Ruisseau du Rezil. En rive gauche du rau. Phe prise à l'intérieur et portée à l'extérieur.

#### GÉNÉRAL

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_093\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC GD

09/09/2019

#### 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 :** Haut de pilier

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 23.933 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.920 m

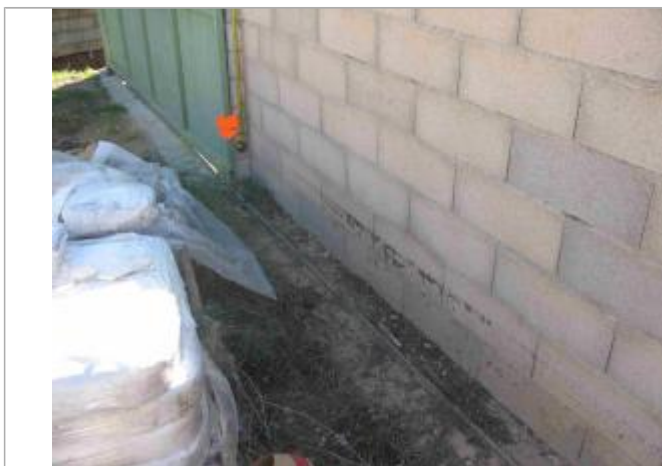
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.013


Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie